

Рідкокристалічний монітор SyncMaster* 152X

16 мс – нова швидкість реакції в класі рідкокристалічних моніторів. Що це означає? Це означає, що новий SyncMaster 152X – модель монітора, яка служить не лише Вашому престижу й виконанню бізнес-завдань. Тепер найдинамічніші фільми та ігри з усіма деталями й надшвидкостями якісно відображаються на екрані.

Нехай інші погоджуються на менше.

Алгрі (0482) 379715, 373789 Фокстрот (044) 2350115. опт 4619536 МТІ (044) 4583434 Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615 Софт+ (044) 2587678, 2587679 Прексим-Д (048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні) www.samsung.ua

СінкМастер Самсунг Діджітолл, Приєднуйтесь



МОМПЬЮТЕР

CORNING BINECTO MODEING. HEADDOTO.

KOMPAC & ANABAMA HO HEE WAS OKHO

KOMPAC TO CKOM FRADIM HO HEE WAS OKHO

KOMPAC TO CKOM FRADIM HO HEE WAS OKHO

MED 1/2

To the one of the original of







о приодиле полив Зиземпояры всек помаров гозяты правится о пучажа библиотикок Францам, Ангона, Гермакка, США и е частамы каловацакы На реригитког а авией страин аздакке «Май кампьштер» мажно воямуються евраисеться в бижнойшем ориталом етделеник,





Відтепер настроювати яркість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.













Monitop LG Flatron ez T910BU (19", плаский) Монітор LG Flatron ez T710BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яркості, контрасту та колірної температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулюватя яркість. Область підвищеної яркості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно пересувати та змінювати її розміри.

Дистриб'ютори: Київ "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 **З**апоріжжя "Рома" (061) 224-02-64 **Одеса** "Алгрі (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77

дистрию которы: київ DataLux 249-b3-03 к ЕНС 230-34-74 Запоріжжя Рома (061) 224-02-04 Одеса Алгр (0462) 37-97-15, 42-99-39 к "Préxim-D" (048) 777-22-77

Київ "HIC" (044) 234-38-38 к "e.verest" 464-77-77 к "Enoc" 462-52-68 к "К-трейд" 252-92-22 к "Компас" 531-97-30 к "Нафком" 241-95-40 к "МКС" 416-11-81 к "Діавест" 455-66-55 к "Аспарк" 252-99-46 к "Скайлайн" 238-66-00 к "Спін Вайн" 239-24-57 к "Вектра Сервіс" 245-40-68, 243-40-75 к "Каре" 490-63-44 к "Ток-Інтер" 227-04-63 в інниця "Інтехсервіс" (0452) 32-33-91 Дніпропетровськ "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 к "ТюЗ" (0562) 32-03-50 к "ПП" (0552) 36-90-62 к "МКС" (0562) 42-24-74 Донецьк "Техніка" (062) 385-82-55 к "Спарк" (0622) 35-75-31 к "ТюЗ" (0562) 32-03-50 к "ПП" (0562) 381-92-82 к "МКС" (0562) 42-24-74 Донецьк "Техніка" (062) 385-82-55 к "Спарк" (0622) 55-52-13 к "МКС" (062) 337-70-16 к "Комп'ютерний всесвят" (0612) 32-55-88 к "Мідіс" (0612) 63-57-01 к "Фіоне Електронікс" (0612) 138-009 к "Рома" (061) 224-02-64 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 Кіровоград "Касп" (0522) 27-23-10 к "Бон аспект" (0522) 22-74-90 к "Догаратороф" (0522) 234-551 Луганськ "Інтех" (0642) 55-35-08 к "Протон" (0642) 56-09-99 к "Магеал" (0642) 34-55-12 к "Укрспецтехніка" (0642) 55-37-21 Льеів "Гехніка для бізнесу" (0322) 74-40-03 к "Нео-сервіс" (0322) 40-31-21 к "Стек-Комп'ютерний дім" (048) 788-70-28 к "Скайлайн Електронікс" (048) 777-70-70 к "Діскавері" (0512) 35-49-43 Одреса "Магазий LG" (048) 777-75 к "Котіс" (048) 777-70-70 к "Діскавері" (0512) 35-49-43 Стерва "Магазийн Електронікс" (0482) 344-115 к "Тід" (0482) 39-03-10 к "Нтком" (048) 728-84-09 Помп'ютерний дім" (048) 728-70-28 к "Скайлайн Електронікс" (0542) 344-115 к "Тід" (0482) 39-03-10 к "Нтком" (048) 778-84-09 Помп'ютерний дім" (0542) 210-0461 Тернопіль "Озон" (0352) 22-65-42 Ужгород "Інфосфера" (03126) 1-66-62 к "Смок" (03126) 15-444 Сервсстий центр Такатор" (0572) 14-95-21 к "Екватор" (0572) 54-95-72 к "Сміт" (0572) 40-94-34 к "Спецвуавтоматика" (057) 712-18-38 Херсон "Літ (0552) 42-56-03 Черкаси "Соклі" (0472) 45-02-



МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №42, 20.10.2003. Тираж: 17 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой кампьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua

www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции

© «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Коханавская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Влодимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор**: Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Мослова. Карректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Волентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Зодварнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анаталий Клочко. Разработка Web-сайта:

 \mathbb{C} Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрепковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича групо "Експрес"»

тел.: (0322) 97-4768

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655 Цена договорная

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

| 1 | Оглавление |
|----|---|
| 01 | Александр БУТЕНКО GSM 2.5G = GPRS Продвинутся технология передочи донных — стр. 14–15 |
| 02 | Вячеслав БЕЛОВ Вирус движения Еще один способ раскрутки сайта стр. 16-17 |
| 03 | СОМРОSTER Осенний IDF после жаркого лета Заключительноя чость репартажа стр. 18-20 |
| 04 | Олег КАСИЧ 600-й тихоход VIA КТ600, очередной чипсет для Socket A стр. 21–23 |
| 05 | Олег ФЕДОРОВ Фотоолимпиада Продолжаем рассказ о цифровиках Olympus, стр. 24–25 |
| 06 | Дмитрий МОРОЗ Поколение NeXT Словные страницы истории ПК стр. 26–29 |
| 07 | Сергей А. ЯРЕМЧУК Беспроблемный пингвин VectorLinux, моленький, быстрый дистрибутив для IA-32 систем. — стр. 32–34 |
| 80 | Роман ЕПИШЕВ Огненная птичка Проект Mozilla Firebird — доешь быстрый браузер! стр. 36—37 |
| 09 | Воперий АКСАК Знакомый незнакомец The Bat! 2 — мы так его ждоли стр. 38—39 |
| 10 | Сергей УВАРОВ, Александр МАЛЕЕВ Заплатки для экспресса-2 Еще одна порция утилит для MS Outlook/Outlook Express. стр. 40-41 |
| | Ярослав БУДНИЧЕНКО Длинный рог в долгом ящике Что известна о Windows Longhorn стр. 42-43 |
| 12 | Сергей А. ЯРЕМЧУК Открывай ворото! Разбираемся с установкой BSD-системы. стр. 44—45 |

arc

Условия конкурса на странице 4

Беседка «Моего компьютера» Тросьбы о помощи и новый конкурс. стр. 52-53

Рассказ о российской игре «Демиурги 2». | стр. 49-51

Похождения лордов Эфира

Влодислав ДЕМЬЯНИШИН

Мысли о Поскале

Работа с математическими функциями стр. 46-47

Вопрос, конечно, интерфейсный...

Продолжаем публикацию полезных советов.

✓ ул. Артема, 131-а ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост. «Мояк» Ив.-Франковск

✓ ЧП Кудрой, ул. Горкуши, 2, к.415

Киев

√ Киоски «Союзпечать»

✓ Книжный рынок «Петровка»

 ✓ Книжный супермаркет «Буква» ✓ Сеть книжных магозинов и торговых точек

«Орфей» ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29

У ООО «Пирс», пл. Дружбы Нородов, 2-а, тел. 4647400, 4188976

✓ ст. м. «Лесноя», останова

√ ул. Жилянская, 87/30

Кировоград

✓ ЧП Жданова (0522) 300-655

У Севастополь — киоски «Союзпечать» Мелкооптовые филиалы Крымторгпрессы:

 ✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41 ✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд., **ц**окольн**ы**й эт. Оптовая продажа:

✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5

 ✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16, покольный эт.

✓ Феодосия — ул. Гарноева, 77, 1 эт. У Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116

Луганск У Магозины и киоски «Луганскоечаты

Львов

✓ Киоски «Торгпресса» ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь √ Киоски «Союзпечать»

Николаев

Торговые лотки:

✓ ул. Советскоя ✓ Супермаркет «Сельпо»

✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»

рынок на ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»

√ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Одесса ✓ киоски «Одессагорпресса»

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

√ ул. Костанди, 100

Полтава ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

✓ Укрпочта

Тернополь ✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды» Харьков

 ✓ газетный рынок ✓ магазин «BOOKS»

Херсон ✓ магазин «Ода», бул. Мирный, 5

 ✓ киоск, бул. Мирный, 5 киаск, уп. Железнодорожная

Хмельницкий

✓ Оптовоя продажо (0382) 795668

Черновць

√ киоски «Укрпочта»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-

2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-

ший рейтинг статей. 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный

5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обпадателем суперприза —

5760 dpi,

без полів

прямий друк

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.

3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то

4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-



2. Нужно просто выслоть вырезку из газеты с проставленными оценками стотей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.

есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!

грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Horocmu

Тайны кашего овора

Интернет-ассоциация Украины (ИнАУ, http://www.inau.org.ua) обратилась в Организацию по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) с жалобой на отечественные власти, которые пытаются, по ее мнению, установить мониторинг за украинским сегментом Всемирной сети, нарушив таким образом право человека на тайну переписки. На проходящем в Варшаве совещании ОБСЕ ИнАУ сообщила



о существовании на Украине обязательных требований к обслуживающим госорганы интернет-операторам, в частности, предусматривающих установку мониторингового оборудования. Дело в том, что приказом Госкомсвязи Украины №122 от 17 июня 2002 года установлен порядок составления перечня предприятий, предоставляющих услуги доступо в Интернет органам исполнительной власти, другим госудорственным органам, предприятиям, учреждениям, организациям, которые получают, обрабатывают, распространяют и сохраняют информацию, являющуюся объектом государственной собственности. В этом списке числятся два укроинских провайдера, что и послужило поводом для подозрений. Прежде чем обратиться в международную инстанцию, ИнАУ уже обращала внимание местных властей на несправедливость закона. ИнАУ создана в декабре 2000 года, объединяет более 70 крупнейших интернет-компаний Украины. За время своего существования ассоциоция создала украинскую сеть обмено трафиком.

Источник: Компьюлента

Поредя най комминизмом в ошпецено озятой справе

Печально завершилась история с первым в мире сервисом по предоставлению общегосудорственного бесплатного беспроводного интернет-доступа на всей территории тихоокеонского островного государства Ниуэ. Напомним, что пять месяцев нозад общество интернет-пользователей острова Ниуэ (http://www.niue.nu/

МОЙ КОМПЬЮТЕР

access.html) начало предостовлять бесплатные услуги беспроводного интернет-доступа. Факт интересен тем, что остров является отдельным государством, о следовательно, Ниуэ стала первой страной, предоставившей свободный доступ в Интернет на всей своей территории. Теперь же



из-за вынесенного на днях решения суда сервис был вынужден приостановить работу. Основанием для принятия судебного решения о закрытии службы послужило отсутствие у оссоциоции лицензии на родиосвязь. Ассоциация же пользователей Интернета, носчитывоющая более тысячи членов, ностоивола на том, что согласно зокону об островных коммуникоциях Island's Communications Act, такая лицензия не требоволась для подобного родо деятельности, поскольку использовались лишь маломощные передатчики. Тем не менее, суд принял решение не в их пользу, создав прецедент, который, несомненно, будет использоваться в будущем. В результате туристы и студенты, посещавшие остров, о также многочисленные яхтсмены были сильно огорчены отсутствием ожидаемого бесплотного интернет-доступа.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Пантева оыхоонт на охото



На сайте МасСепtral появились подробности о грядущем на днях появлении новой OC MacOS X Panther от фирмы Apple для семейства компьютеров Macintosh, а также о выходе Panther Server дополнения к основан-

ным на *Uпіх* серверным ОС фирмы. Релиз грядет спустя всего четыре месяца с тех пор, кок Стив Джобс продемонстрировал демо-версию ОС. Сообщается, что оба продукта будут доступны с 24 октября. Брайан Кролл, старший директор софтверного подразделения Apple, заявил, что, в свое время компания здорово рискнуло, решив осуществить переход на совершенно новую архитектуру, теперь же ставка опровдалась, и Apple уже готова пожинать плоды своей решительности. Основным достоинством новой ОС станет «ориентированный на пользователя» интерфейс, основанный на новой версии оболочки Finder, обладающей возможностью обновления. Finder позволит расположить все необходимые ресурсы (папки, диски, интернет-ресурсы) в пределах непосредственной досягаемости пользователя, подобно плейлисту программы iTunes. В Panther ожидается появление поддержки всех возможностей новых 64-разрядных процессоров РомerPC G5. Из других нововведений можно назвать ускоренные вшестеро возможности поиска файлов, новый набор ярлыков, улучшенную поддержку взаимодействия с сетевым окружением, состоящим из Windows-мошин.

Источник: Компьюлента

Осенний крик мандрагоры

Вышел финальный релиз новой версии OC Mandrake Linux 9.2 (http://www.mandrak elinux.com), позиционируемой разработчиками как для домашнего, так и для про-

Mandrake Linux

фессионального использования. Данная ОС проста в установке и эксплуатации, имеет многоязыковую поддержку и полностью сконфигурированный графический интерфейс (KDE, Gnome, AfterStep, Window Maker, IceWM и пр.). В комплекте поставляется множество полезных утилит и офисный пакет OpenOffice. Подробности о данном выпуске читойте на сайте компании производителя. Скачоть Mandrake Linux 9.2 можно с серверов, перечисленных на страничке http://www.mandrakelinux. com/ru/ftp.php3 (ISO-оброз, 3 CD). Источник: *iXBT*

Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com

Компьюлента: http://www.compulenta.ru

Уважаемые читатели!

ИД «Мой компьютер» планирует акцию «Бегом за призом!». Просим вас заполнить эту небольшую анкету. Воши ответы помогут нам сделать так, чтобы Вы смогли легче находить в продаже любимый еженедельник.

1. Как часто Вы покупаете «Мой компьютер»? □ каждый номер

□ 2-3 раза в месяц □ раз в месяц и реже

2. Где Вы покупаете еженедельник?

□ в киоске □ в магазине

на раскладке □ где придется

3. Укажите точный адрес/место располокения этой торговой точки обязательно укавывайте город/

| 4. | Всегда ли | 1 в про | одаже | есть (| свежий і | номер |
|----|-----------|---------|-------|--------|----------|-------|
| | до | | | | | 5.5. |
| | нет | | | | | |
| 5 | B VOVON | DOUL | uenen | u Bu | OFFILLE | DON |

паете МК?

6. МК хорошо «виден» на припавке? 🗆 да

□ нет □ не всегда

7. Оцените работу продавцов торговых точек: ошодох 🔲

удовлетворительно

<u> Ризгоданим за ошвеше на наши воиносеј</u>

Условия акции читайте на обороте. ; *------



ООО "Комп'ютерІнтерСервіс"

yav@cis-kiev.com Тел. 2955580, 2959410

участия

для 0. Д.

№42/265 20 октября-27 октября 2003

ЗD-НОВОСТИ

На стройках мироздания

Одной из труднейших задач, стоящей перед 3D-аниматором, является моделирование природы. Все, что происхолит в ней, практически не поддается математическому описанию, поэтому программ-генероторов природных ландшафтов на сегодняшний день не так уж много. Недавно вышла новая версия одной из них — Теггадел 0.916. Этот релиз программы предлагает свой фрактальный алгоритм, описывающий природные явления. С его помощью можно решить такие задачи, как моделирование океанских волн, рельефа поверхностей и так далее.

Terragen бесплатен для некоммерческого использования, однако бесплатноя версия программы имеет ряд ограничений — качество отрендеренной картинки не может превышать 1280×960 точек, а разрешение гор может быть не более 513×513.

Источник: 3Dnews

Изменення в стратосфере

 Компания Strata анонсировала выпуск обновления для своего продукто Strata 3DPro — пакето для трехмерного моделировония и анимации. В новой версии программы устранены многие ошибки - в частности, улучшена производительность при рендеринге на двухпроцессорном G4. Обновленная вер-

Pesow 39 ubrisowi

✓ Заполните анкету.

√ Заполненную анкету вырежьте и пришлите к нам в редакцию по адресу: 03057, Киев-57, а/я 61, с пометкой «Анкета», до 7 ноября 2003 г.

 ✓ Обязательно укажите место, где вы купили журнал.

✓ По результатам анкетирования будут отобраны самые «горячие точки» продаж, на которых и будет проведена акция.

✓ Первые на очереди — ки-

Ваш город может быть следующим.

> Больше анкет больше щансов!



сия имеет слегка измененный интерфейс и, по заверениям разработчиков, работает стабильно. На сайте производителя (http://www.strata.com) имеется также пол-

ная документация по инсталляции программы. Strata 3DPro 3.9 теперь выходит на трех дисках, которые включают обучение, коллекцию текстур, а также дополнительные модули, расширяющие возможности прогроммы.

Источник: Creative3D

Свежая майка

Компания **Alias** объявила о выходе обновления для своего продукта Мауа 5.0.1. Апдейт исправляет некоторые ошибки, о которых сообщили производителю пользователи Мауа.

Изменения касаются почти всех модулей программы, а также интерфейса. Кроме исправления ошибок, апдейт предусмотривает добавление ряда опций, которые ранее были недоступны пользователям программы. В частности, внесены изменения в рабочую область текстурирования объектов и в область работы с рендером mental ray. Напомним, что этот визуализатор входит в поставку Мауа начиная с пятой версии программы.



Апдейт размером около 125 Мб могут скачать с сойта Alias все зарегистрированные на нем пользователи по ССЫЛКЕ http://www.alias.com/eng/support/ maya/updates/pages/maya_501_terms.jhtml. Также доступен файл PDF с подробным описонием внесенных изменений — http:// www.alias.cOm/eng/support/maya/updates/ pages/includes/whatsNew_maya501.pdf.

Источник: Alias

30 во-настоящеми

Компания Caligari объявила о выходе новой версии своего продукта Truespace 6.6. Несмотря на то, что True-Space еще далеко до таких профессиональных редакторов, кок 3D Studio или даже Cinema 4D, программа представляет собой универсольное законченное решение и имеет солидную аудиторию пользователей по всему миру.

В новой версии исправлено более 120 ошибок, а также добавлены некоторые новые опции. Изменения коснулись в том числе встроенной системы частиц, инструменто для работы с метаболами. Также нынешняя Truespace может похвостаться усовершенствованным инструментом для решения физических задач и более быстрым просчетом анимации.

Скочать демо-версию Truespace 6.6, работоющую в течение 30 дней, может любой желающий по ссылке http://forms. caligari.com/ts5demo/form_download.asp? adsource=&v=TS66.

Источник: Caligari Адреса источников: 3Dnews: http://www.3dnews.ru Creative3D: http://www.creative3d.net Alias: http://www.alias.com Caligari: http://www.caligari.com

ТЕХНОЛОГИИ

Transmeta меняет Нятници

Интересный поворот сюжета: компания Transmeta объявила о выборе нового контрактного производителя для следующего поколения своих процессоров. Стало известно, что изготовлением чипов под робочим названием Transmeta Efficeon с нормами 90-нм техпроцесса займется японскоя Fujitsu. Анонс чипов Efficeon состоялся на конференции In-Stat/MDR Microprocessor Forum (MPF) B Сан-Хосе, Калифорния.



Трудно однозночно назвоть причину, по которой Transmeta приняла решение сменить своего постоянного на протяжении последних лет производственного партнера тайваньскую TSMC на японскую Fujitsu. Поговаривают, что TSMC смогла предложить Transmeta изготовление чипов Efficeon лишь с нормами 0.13 мкм. Ожидается, что первым в моссовых количествах на рынке появится чип с тактовой частотой 1.1 ГГц. Ноутбуки на этом процессоре будут на прилавкох уже в четвертом квартоле 2003.

Вполне возможно, что помимо наличия у Fujitsu более прогрессивной технологии в пользу японской компании также сыгрол роль тот фактор, что в прошлом TSMC частенько задерживала выпуск чипов Transmeta, по крайней мере по поводу более чем полугодовой задержки с массовым производством Crusoe TM5800 представители Transтето часто сетовали именно на своего производственного партнера.

Так или иначе массовое производство процессоров Efficeon с нормами 90 нм намечено на второе полугодие 2004. Для этого Fujitsu намерена портировать дизайн чипа на свой собственный 90-нм техпроцесс *CS100*. При этом, согласно предварительным данным, длино затворов транзисторов в новых чипах составит 40 нм, будет использовоться 11-слойный дизайн. Производство процессоров будет налажено Fujitsu в стенах ее технологического центра Akiruпо Technology Center в окрестностях Токио.

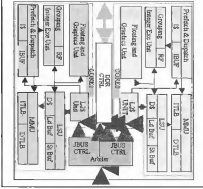
Что касоется нынешних процессоров Efficeon с нормами 0.13 мкм, выпуск которых налаживает TSMC, известно, что их тестированием и упаковкой займется Advanced Semiconductor Engineering (ASE).

Источник: *iXBT*

Из искры овзгорится солнце

Но Microprocessor Forum компония Sun представила детали будущего процессоро UltraSPARC IV и определилось с плонами его появления на рынке. Как утверждается, производительность ожидаемых в первой половине 2004 года UltraSPARC IV будет более чем в два раза выше, чем у нынешних UltraSPARC III.

Dual Core 64Bit Superscalar Processor



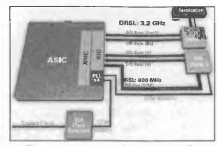
Кроме того, Sun рассказала о своей новой технологии Throughput Computing, построенной на концепции CMT (Chip Multithreading) — многопоточности на уровне чипов. Продвиготь на рынок Throughput Computing компания будет в несколько этопов: первые UltraSPARC IV будут лишь на 100% производительнее UltraSPARC III, следующие поколения — на 200% и 300%. А к 2006 году Sun обещает представить следующее поколение технологий СМТ, при менив их но своих блейд-серверах. Если сравнивать ожидаемые к 2006 году процессоры с UltroSPARC III, то их производительность должно будет увеличиться в 15 раз.

Итак, орхитектура первых UltraSPARC IV поддерживает аппаратное разделение вычислительных процессов на два потока. Соответственно, UltraSPARC IV содержит два ядра UltraSPARC III и 8 Мб кэшпамяти второго уровня, диномически распределяемой между двумя процессорными ядрами. Объем адресуемой оперотивной памяти составляет 16 Гб. интерфейс системной шины — Sun Fireplane.

Несмотря на то, что Texas Instruments вскоре будет готова запустить 90-нм производство, ожидаемые в первой половине 2004 года UltraSPARC IV будут выпущены по 130-нм нормам. Ожидается, что минимальноя тактовая частота новых процессоров составит 1.2 ГГц. Источник: іХВТ

UMRMED RUDUR

Rambus заявила о том, что в планах компании к 2006 году сделоть XDR DRAM mainstream-помятью на рынке. По оценкам специалистов компании, это необходимо, поскольку на рынке появляются новые быстродействующие процессоры, операционные системы и приложения, требования которых к памяти превышают возможности существующих mainstream-решений.



Пропускная способность XDR DRAM. работающей на частоте 3.2 ГГц, почти в 8 раз выше, чем у top-end памяти, используемой в системах в настоящее время; в дальнейшем будет представлена и 6.4-ГГц XDR DRAM. При использовании 128-битной шины пропускная способность подсистемы памяти достигнет порядка 100 Гб/с, что в 16 раз выше, чем у существующих на сегодняшний день решений. Пропускная способность модулей XDIMM — 12.8—25.6 Гб/с, то есть в 4 разо выше, чем у модулей помяти DDR2 SDRAM. Производитель плонирует предложить модули на чипах плотностью от 256 Мбит до 8 Гбит.

К настоящему моменту лицензию на использование интерфейса памяти Rambus приобрели Samsung, Elpida, Toshiba, которые, будучи ведущими игроками на рынке, смогут обеспечить продвижение этой памяти на рынке. К тому же Rambus обеспечило производителей всей информацией, необходимой для представления XDR в качестве mainstream-памяти: оговорены характеристики чипов XDR DRAM с программируемой длиной паке-

то, организация модулей, весь набор компонентов, включая буферы, тактовые генераторы и т.п., также представлена вся необходимая документация.

Источник: *iXBT*

lutel за ценой настоит

Как пожоловались некоторые производители DRAM, широкое распростронение поддельных модулей памяти в Китае привело к снижению спотовых цен на DRAMчипы на бирже. И действительно, по данным DRAMeXchange, 256-Мбит DDR333 и DDR266 упали за последний месяц в цене на 3.56% и 2.66%, соответственно.

Объяснение этому явлению очень простое: поддельные модули памяти стоят дешевле настоящих, но дороже модулей на UTT-чипах (не протестированных) примерно на \$2.50. Тайваньские дистрибьюторы, однако, надеются, что запланированное снижение Intel ом цен на свои процессоры может немного стимулировать спрос и привести к небольшому росту цен.

Кстати, ранее тайваньские дистрибьюторы не проявляли большой озабоченности наличием на рынке поддельных модулей, потому как больше всего модули на UTT-чипах подделывали под модули, носящие гордое имя Hynix, а это не сильно влияло на уровень цен. Теперь подделки стали разнообрознее: модули но чипох Нупіх маркируют под модули Infineon, а модули на чипах Infineon — под модули Kingston.

Источник: iXBT

Човесное яблако

Исследователи Технологического колледжа Вирджинии (США) объявили общественности об окончании разработки нового суперкомпьютеро.

В основу суперкомпьютера были положены новейшие десктопы компании Apple — PowerMac G5. Суперкомпью-



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Дисковое пространство этого монстра составляет 176 Тб, а заявленная производительность — 17.6 триллионов операций в секунду. В мире подобных машин ранее не производили. Что интересно, суперкомпьютер по размерам прямо пропорционален свой производительности: вся система занимает площадь около 280 кв. м. Конечно, энергии эта машина потребляет огромное количество — по сведениям ВВС, в 3 тыс. раз больше, чем средний жилой дом. Систему планируется применять для различных научных вычислений и исследовательских проектов. Эксперты оценивают стоимость этого суперкомпьютера в \$5 млн.

Источник: 3DNews

ной памати

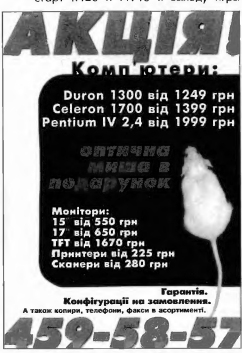
Запасы на Сионый оень

Вопреки всем ожиданиям, слухам и роадмапам, согласно которым новые графические чипы ATI R420 и Nvidia NV40 должны были появиться к концу этого года, обе компании, будто стоворившись помните о предполагавшемся между ни-*ми соглашении по поводу ослабления темпов «гонки вооружений»? — сообщили, что ононс новых GPU состоится не ранее весны следующего года.

На самом деле, то злополучное соглашение, скорее всего, не имеет никакого отношения к нынешнему переносу сроков выхода новинок от двух гигантов графического рынка.

Просто столь ранний выпуск R420 и NV40 (последний по прежним прогнозам ожидался уже в конце ноября) стол бы серьезной помехой продожом нынешних топовых решений обеих компаний — Radeon 9800XT и Geforce FX 5950, которые на сегодняшний день являются лидероми по быстродействию на рынке видеокарт.

Вполне вероятно, что обе компании постараются приурочить официальный старт R420 и NV40 к выходу игры



Doom 3, который, как известно, намечен на 29 марта 2004 года. Если так, то в пройс-листы розничных магазинов видеокарты на базе новых GPU попадут лишь ко второму кварталу и как раз подоспеют к крупнейшей европейской выставке СеВІТ. К тому времени оба гиганта уж точно успеют собрать все сливки с продаж 9800XT и FX 5950.

Источник: Ф-Центр

Стаптинстоо пих большинства

Несмотря на то, что процессоры Athlon 64 пока остоются дорогим, к тому же еще и редким удовольствием, для них уже начинают появляться вполне демократичные материнские платы. Это вселяет оптимизм — все-таки продукция на чипсете nForce3 стоит недешево (от \$150 и выше).

Речь идет о материнской плате SL-K8AV2-RL от Soltek, анонсированной еще в конце августа, которая продается на японском рынке Акихабара по цене всего 12 300 иен (около \$110). Эта плата основана на чипсете VIA K8Т800, поддерживает один процессор Athlon 64, одноканальную PC3200 DDR SDRAM, AGP 8x, оснащена новым южным мостом VT8237 с поддержкой SATA RAID и 8 портов USB 2.0, укомплектована Ethernet 10/100 и чипом VIA VT1616, выполнена на текстолите красивого черного цвета (Block Thunder, т.е. «Черный Гром»). При этом будем учитывать, что в японской рознице цены обычно несколько выше, чем в других странах, так что у нас эта плата может появиться по цене, близкой к \$100.

Источник: Ф-Центр

Образцовая сборка

Hitachi Corporation представила две модели настольных ПК серии Prius Deck — 770G и 630G. Все модели будут комплектоваться ОС Windows XP Home Edition и офисным пакетом Office Personal Edition 2003.



Сомой мощной системой является Prius Deck 770G. За 17" LCD-дисплей, встроенный ТВ-тюнер, процессор Репtium 4 2.8 ГГц, 512 Мб памяти, жесткий диск емкостью 180 Гб, видеокарту на чипсете GeForce FX Go 5200 и DVDпривод пользователя просят заплатить около \$2750.

Что касается модели 630G, здесь установлена системная плата на чипсете Intel 845GV, процессор Pentium 4 с тактовой частотой 2.66 ГГц, 256 Мб памяти, жесткий диск емкостью 160 Гб, DVDдисковод. В качестве монитора — широкоформатный 17" LCD-дисплей. Стоимость Prius Deck 630G — \$2000.

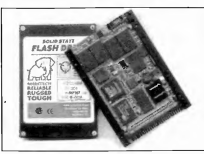
Для подключения внешних устройств имеется восемь USB-2.0 портов, два IEEE-1394 порто и два слота для Туре-РС 4.8 Гб;

карт. Также ностольные ПК имеют встроенный Ethernet-адоптер, модем, а также считыватель Secure-Digital и Memory-Stick карт памяти.

Источник: 3DNews

На смени винчестерам

В ближайшее время рынок устройств флэш-памяти пополнится новой серией 2.5" IDE флэш-дисков, разработанных североамериканской компанией Memtech. Их отличительной особенностью является прежде всего возможность работы в широком температурном диапазоне.



Новые устройства серии АТ2550 выпускаются в четырех базовых модификациях: для общего применения — с диапозоном рабочих температур от 0°С до +70°С: для систем с расширенным диапозоном температур — от -20°C до +75°C; для промышленных (от -40°C до +85°C) и военных применений (ат -55°C до +125°C).

Особенностью всех новинок является то, что они могут полностью заменить традиционные HDD в жестких условиях эксплуатоции. Кроме того, для поддержки IDE флэш-дисков не требуется установки специальных программных драйверов, они поддерживаются на уровне файлов и секторов всеми известными операционными системами как обычные жесткие диски, при этом сохранена совместимость с обычными HDD по интерфейсным разъемам и схемам подключения.

IDE флэш-диски не создают электромагнитных шумов, практически не восприимчивы к воздействию ударов и вибрации, обладают низким энергопотреблением и довольно высоким быстродействием. Кроме того, они могут работать в условиях отрицательных температур, отличаются компактностью и мапым весом. Новая серия АТ2550 будет представлена широким спектром устройств, выполненных в формате 2.5" низкопрофильного накопителя. Емкость этих дисков может достигать 30 Гб. На сегодняшний день анонсирован выпуск моделей емкостью от 128 Мб до 4.8 Гб в корпусах высотой 9.5 мм, а также моделей емкостью от 4.8 Гб до 8.7 Гб в корпусах высотой 12.5 мм. Скорость чтения данных дисков составляет 9.5 Мб/с, скорость зописи достигает 5.0 Мб/с, время доступа — 0.1 мс. Все модели выдерживают вибрацию до 15G и удары до 1000G в рабочем состоянии. По заявлениям специалистов компании, донные могут храниться на дисках АТ2550 в течение 10 лет.

Основные особенности дисков серии

✓ емкость дисков высотой 9.5 мм: до

до 8.7 Гб:

✓ максимальная емкость: 30 Гб;

 ✓ форм-фактор: низкопрофильный 2.5" HDD:

✓ интерфейс: UDMA-66 IDE;

У защита донных: 16 байт CRC/ECC и Active Remap;

✓ напряжение питания: +5 В. Источник: iXBT

NUHBOO-KADMOROO

Как быть, когда надо записать содержимое карт памяти, допустим, отснятых в цифровой камере, на компакт-диск? Некоторые производители, в частности

Sony, выпускают специальные модели цифровых камер с возможностью записи на CD. А вот Card Media предлагает специальный аксессуар — DigiMagic.

Digi/Magic поддерживает многосессионную запись на CD-R и CD-RW, стандарты карт флэш-

памяти CompactFlash, MicroDrive, Smart-Media, Memory Stick, Secure Digital и MultiMediaCard (а также xD picture card при наличии адаптера).

По своим размерам устройство лишь немногим больше стандартного внешнего оптического привода, может работать в полностью автономном режиме при питании от четырех батареек АА, имеется также разъем USB 2.0/1.1 для подключения к ПК, что позволяет использовать DiaiMaaic как внешний картовод или как пишущий оптический привод. Источник: iXBT

Печать с легким сепонем

Компания **EPSON** начнет продажи скоростной модели лазерного SOHO-принтера LP-2500. Данная модель интересна тем, что имеет 64-разрядный RISC-процессор с тактовой частотой 200 МГц, 16 Мб памяти (максимум 144 Мб). Скорость печати — 20 стр/мин, что но 4 стр/мин больше, чем у предшествующей ей LP-2400.



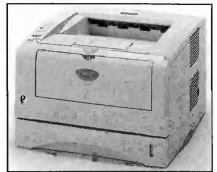
Разрешение печати 1200 dpi, лоток рассчитан на 200 листов формата А4, в будущем появится лоток на 800 листов. Уровень шума во время печати около 54 дБ. Габариты — ширина 407× 436×261 мм, вес — 7 кг.

Источник: 3DNews

Ceexuii aNECoom

Компания NEC представила лазерный монохромный принтер формата A4 — MultiWrite 1200. Разрешение печоти — 2400×600 точек, скорость печа-

✓ емкость дисков высотой 12.5 мм: ти 18 стр/мин. К ПК подключается через USB-2.0 интерфейс.



Емкость лотка для бумаги рассчитана на 250 листов, также опционально доступен дополнительный лоток еще на 250, в итоге получается 500 листов формата А4. Габариты Multi-Write 1200 - 382×383×252 MM. вес — 10.5 кг. В продажу прин-

тер поступил по цене около \$500.

Источник: 3DNews

Nexaghas Koxha

Японская компания Plextor решила привлечь покупотелей не только традиционно высоким качеством своей продукции. Новый внешний многоформатный DVD-рекордер Plextor Spectrum PX-708UF, поддерживающий запись дисков DVD-R/RW и DVD+R/RW, оснащается передней панелью одного из двенадцати цветов: черного, сиреневого, синего. голубого, светло-зеленого, темно-зеленого, оранжевого, розового, ярко-красного, серебристого, ослепительно белого и светло-желтого.



Технически Plextor Spectrum PX-708UF ничем не отличается от модели PX-708UF. привод способен зописывоть диски DVD-R и DVD+RW на скорости 4х, диски DVD+R -8x, DVD-RW -2x, a также диски CD-R на скорости 40х и CD-RW на 24х. Чтение носителей CD-ROM производится на скорости до 40x, DVD-ROM — до 12х. Привод оснащен буфером объемом 2 Мб и подключается к компьютеру через интерфейсы USB 2.0 или IEEE 1394 (FireWire).

В комплект поставки DVD-рекордера входят программные пакеты Roxio Easy CD, DVD Edition, Roxio Toast 5 Lite, Roxio PhotoSuite 5 SE, подставка для вертикальной установки приводо, кабели USB 2.0 и IEEE 1394 (FireWire), сетевой блок питония с кабелем, диск DVD+R и проволочный ключ для оварийного извлечения диска.

DVD-рекордер Plextor Spectrum PX-708UF поступит в розничную продажу в США в конце ноября 2003 года по рекомендуемой цене в \$359.

Источник: PCNews

OSATAHEDIJE BEHMIJ

WiebeTech ночала поставки устрой-CTBO Serial ATA Dock (SATADock), KOTOрое позволяет подключать IDE-диски к портам Serial ATA.



Если можно так выразиться, SATA-Dock превращает обычный IDE-диск в устройство Serial ATA: внешний

порт SATADock - Serial ATA, внутренний же служит для присоединения IDEдиска (получается своеобразный IDE-to-Serial-ATA мост). Поддерживаются ATA-5 IDE-диски объемом до 120 Гб.

SATADock построен на основе SA-TA-моста Silicon Image. Стоимость новинки в комплекте со специальным двухметровым экранированным Serial-ATA кабелем — \$120 или \$140 с блоком питания +12В/2А.

Источник: 3DNews

Nomowa 4ma osobehakuast

На сайте Maxtor Corporation появилось сообщение о новых успехах компании в разработке носителей с перпендикулярным способом записи. MMC Technology, дочернее предприятие Maxtor, продемонстрировало новые диски для винчестеров с перпендикулярным способом записи информации (perpendicular recording medium, РМР), обладающие двумя преимуществами: во-первых, цену производства таких носителей наконец-то удалось довести до уровня, сравнимого с себестоимостью обычных дисков с продольной записью (longitudinal recording media, LMR), во-вторых, была достигнута рекордная плотность записи — до 175 Гб на пластину, при использовании экспе-



HOBOCINB

риментальных PMR-головок от двух неназванных произволителей.

Столь высокий результат стал возможен блогодаря снижению диаметра частиц магнитного слоя — с 8 нм, характерного для нынешних LMR-дисков, до 6 нм. Зо счет изменения структуры специального слоя магнитного материала (soft underlayer, SUL) удалось снизить его толщину с нынешних 400 нм до 100 нм, при этом снизив зазор между SUL и слоем записи до 10 нм, что повышает качество записи путем сохранения соотношения сигнал/шум и количества ошибок в разумных рамках, а также позволяет добиться достаточной термостабильности системы в целом. Особенно подчеркивается, что при производстве таких пластин могут использоваться обычные однопроходные установки для выпуска LMRпластин, лишь дополненные оборудованием для нанесения SUL-структуры.

Источник: iXBT

Thme egemb...

Новый винчестер пополнил ряды серии DiamondMax Plus фирмы Maxtor — 4A300J0 DiamondMax Plus 300 GB. Ero характеристики:

- ✓ емкость 300 Гб;
- ✓ геометрия 4 пластины с плотностью записи 80 Гб;
- ✓ скорость вращения шпинделя 5.400 o6/c;
 - ✓ кэш 2 Мб;
 - ✓ время доступа не более 12.6 мс;
 - ✓ интерфейс UltraATA/133;
- ✓ гарантия 1 год.



Винчестер будет поставляться в боксовом варианте. В норядной коробке имеется инструкция, диск с фирменными утилитами и шлейфом АТА 100.

И хотя на сегодняшний день скорость вращения шпинделя 5400 об/с - это немного, а размер кэша в 2 Мб вызывает улыбку, за счет высокой плотности записи на пластину и интерфейса Ultra-ATA/133 4A300J0 DiamondMax Plus имеет неплохие скоростные показатели.

Вдобавок, этот жесткий диск почти не шумит, имеет невысокую рабочую температуру и большую емкость — 300 Гб.

Источник: 3DNews

Смех сквозь линзы

CAMEDIA C-5060 Wide Zoom - HOвая цифровая фотокамера от компании Olympus. Приятной особенностью камеры является 5. 1-мегапиксельный ССО-

1/1.8" сенсор и объектив с четырехкратным оптическим увеличением. Корпус камеры изготовлен из металла и пластика черного цвета.



При фотосъемке можно пользоваться как оптическим видоискателем, так и поворотным цветным 1.8" (130 000 пикселей) LCD-дисплеем. К компьютеру камеро подключоется через USB-2.0 High-Speed интерфейс, информацию она записывает на xD-Picture и Compact-Flash (Type I и II) карты памяти. Специально для тех, кому необходимо хорошее освещение в темных помещениях, камера имеет «башмак» для подключения внешней вспышки.

Вернемся к объективу. Оптическая система имеет 8 элементов, включая одну ED и две асферические линзы, заключенные в 7 групп. Оптическое увеличение — 4х, фокусное расстояние 27-110 мм, диафрагма F2.8-4.8. Пятимегапиксельная матрица позволяет делать фотоснимки с разрешением 2592×1944 точек. Максимальное разрешение видеокадра — 640×480 пикселей. Фотоснимки сохроняются в JPEG-, TIFF- и RAW-форматы, видео — в Моtion-JPEG формат.

В кочестве элемента питония предлагается литий-ионный аккумулятор. Габариты CAMEDIA C-5060 Wide Zoom — 116×65.5×87 мм, вес — 430 громм (с аккумулятором и картой памяти). В продаже появится в начале ноября, цена пока не определена.

Источник: 3DNews Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru PCNews: http://www.pcnews.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

ROVER оъехал в Укранни

15 сентября в головном офисе компании Unitrade прошла пресконференция, посвященная получению Unitrade статусо дистрибьютора от российской компании Rover Computers. Rover широко известен в России (и в узких кругох специалистов в



Украине) как производитель весьма привлекательных по цене ноутбуков, КПК, мониторов и проекторов. Их долю российского рынка ноутбуков оценивают в 25-30%.

Многие годы Rover практически полностью посвящал себя освоению бескройних просторов нашего восточного соседа, и наконец счел эту задачу выполненной. Теперь в круг интересов этой кампании попала Украино и прочие страны СНГ. Что ж, с учетом достоточно агрессивной ценовой политики Rover'a, это известие не может не родовать тех, кто до сих пор о новом ноутбуке мог только мечтоть.

Итак, Rover Computers уже в Украине. Заявить об этом приехол весь цвет руководства компании: ее Президент Сергей Шуняев, вице-президент по развитию бизнесо Елена Жуплатова, управляющий Сергей Ренев, директор по продажам и маркетингу в странах СНГ Дмитрий Бобров. Такой представительный «десант» свидетельствует о серьезности заявленных планов — 20% рынка ноутбуков в Украине до конца следующего года.

Для выполнения поставленных задач планируется открыть с нового года в Украине на базе одного из партнеров Rover'а собственное сборочное производство (ориентированное на выпуск 500 ноутбуков в месяц) и провести мощную рекламную кампонию. Кроме того, уже заключены дистрибьюторские соглашения с тремя укра-ИНСКИМИ КОМПОНИЯМИ.

Президент Unitrade Владимир Колодюк подчеркнул, что уже две недели в сети могазинов компании продаются топовые модели Roverbook'ов. Компания планирует и в дальнейшем продвиготь продукцию Rover — как через свою розничную сеть, так и в кочестве дистрибьютора.

Behmaehe, AKIINS!!!

Издательский дом Мой компьютер и интернет-магазин Техноконтинент объявляют о начале совместной акции для читотелей еженедельника Мой компьютер игровой! Акция будет проходить в период с 27 октября по 25 декабря.

С условиями можно ознакомиться на строницах журналов «Мой компьютер», «Мой компьютер игровой», а также на сай-TOX www.technocontinent.com, www.mycomp.com.ua и www.igrograd.com.ua с 24 октября 2003 г.

Участие в акции смогут принять все постоянные читатели журнала «Мой компьютер игровой».

Первые 200 участников горантированно получат подарки от Издательского дома «Мой компьютер» и интернет-магазина «Техноконтинент»! Кроме того, среди всех участников акции будут разыгрываться ценные призы от оргонизаторов! Участвуйте и выгрывайте!

Вразоннчный нерезвон

В эти дни празднует свое трехлетие служба доменных имен компании Колокол (dns.com.ua). Украинский сегмент Интернет сейчас является, пожалуй, одним из наиболее быстроразвивающихся. Одновременно в мире растет интерес к украинскому Интернету.

Свидетельствует об этом и информация, полученная от регистратора доменных имен DNS.COM.UA (ColoCall), Компания сообщает, что на данный момент у нее есть заказчики из 20 строн на всех шести континентах земного шара.

Самый неожиданный — антарктический — домен зорегистрировон одним из сотрудников укроинской анторктической станции Академик Вернадский для украинского Антарктического DX Клуба радиолюбителей.

В целом же, 87% владельцев украинских доменов составляют жители Украины, 8% — американские граждане и компании, 4% — немецкие пользовотели. Остовшийся 1% составляют заказчики из Чехии, России, Польши, Каноды, Франции, Греции, Австралии, Эстонии, Венгрии, Литвы, Тайваня, Англии, ЮАР, Антарктиды, Экводора, Австралии и Голландии.

Все три года своего существования DNS.COM.UA стобильно входит в тройку лидеров рынка регистрации доменов, а по итогам сентября службо вышла на первое место в Укроине по объему регистраций. Поздравляем нашего героя с днем рождения, желаем дальнейшего росто и процве-

Компьютер, который на тебя смотонт

Корпорация Квазар-Микро выпустила мощный компьютер для дома и офисо на базе процессора Pentium 4 с технологией Hyper-Threading — Advantis XN5f. Hobas модель разработана специально для маркетинговой акции, которую «Квазар-Микро» проводит совместно с сетью могазинов Фокстрот



Несмотря на то, что компьютерная техника постоянно дешевеет, для большинства украинцев приобретение ПК по сей день остается весьма серьезным шогом, требуюшим значительных единовременных затрат. Чтобы максимольно расширить круг потребителей, для которых покупка компьютера не стонет удором по семейному бюджету, корпорация «Квазар-Микро» и сеть магозинов «Фокстрот» проводят совместную акцию по продоже компьютеров в кредит. Покупателям предлагаются очень выгодные условия приобретения компьютера Advantis XN5f — беспроцентный кредит на шесть месяцев без начального взноса.

Современный высокопроизводительный ПК на базе процессора Pentium 4 дает возможность в полной мере воспользовоться преимуществами технологии Нурег-Threading, позволяя задействовать мощь двух виртуальных процессоров при одновременном выполнении нескольких задач (офисные прогроммы, Интернет, обработка графики, мультимедиа).

Компьютер Advantis XN5f построен на бозе плотформы Intel 865, оснащен процессором Pentium 4 с тактовой чостотой 2.4 ГГц (системноя шина 800 МГц), 256 Мб оперативной памяти DDR400 (PC3200), жестким диском емкостью 40 Гб (7200 об/мин),

графическим ускорителем GeForce4 MX 440 8x (64 Мб видеопамяти DDR, TV-выход), оптическим приводом 52x CD-ROM и сетевым адаптером (10/100 Мбит/с). Цено указонной конфигурации составляет

Акция проходит в сети магозинов «Фокстрот» и продлится до 30 ноября.

Жизнь в радужном свете

Компания Compass при поддержке корпорации НР проводит специальную маркетинговую акцию Добавь яркости жизни!, ориентированную на пользователей, которые приобретают персональный компьютер и периферийное оборудование для домашнего использования.

Акция призвана помочь всем желающим более полно использовать возможности своего компьютера. По условиям акции все, кто приобрел с 10 октября по 10 ноября 2003 года любой компьютер в сети магазинов Гигабайт и в магазинах Делфикс в г. Киеве получают 10% скидку но покупку принтеров, сканеров и многофункциональных устройств НР во время проведения акции. Использование компьютера с периферийным оборудованием НР открывает широкие возможности при выполнении работ различного уровня сложности, а также в досуге и творчестве.

Компания Composs предлогает широкий модельный ряд настольных систем для домашнего использования и для работы. Компьютерные системы в сети могозинов «Гигабайт» можно приобрести как сразу, так и в кредит, что позволяет широкому кругу потребителей остановить свой выбор но продукции Delfics.

Личтеми телеканали лучтее оборудованке

По сообщению пресс-службы Медиатек, компания стала победителем тендера на поставку высокопрофессионального



проекционного оборудования для новой студии новостей ведущего телеканала Украины Интер. Руководство телеканала сделало свой выбор в пользу «Медиатек» бла-

годаря уникольному решению, которое предложил проектный департамент ком-

Теперь студия будет иметь совершенно иной вид, обогатившись 2х3-м экроном обратной проекции Projecta в паре с проектором Sanyo PLC XF-45, который обладает потрясающими техническими хорактеристиками: световой поток 10000 ANSIлюмен, контрастность 1100:1, разрешение XGA. Это модель является лидером в классе стационорных мультимедийных LCDпроекторов.

Кроме того, в обновленной студии появится плазменная панель NEC 50MP2 настоящий бестселлер в своем классе. По мнению специалистов «Медиатек», эта плазменная панель выигрывает у своих ближайших конкурентов Fujitsu и Pioneer благодаря качеству изображения и улучшенной цветопередоче.

Роботы по оформлению декороций и оборудовония закончатся до середины октября, после чего новости будет смотреть вдвойне интереснее.

Итога иличных демонстраций

В конце сентября 2003 г. НПФ ВЕРСИЯ вместе с представительствами Intel и Microsoft в Украине провела роодшоу, посвященное мобильным компьютерам ВЕРСИЯ. Моршрут роад-шоу прошел через крупнейшие региональные центры Украины, в числе которых Львов, Днепропетровск и Донецк. Посетителями семинаров стали как конечные пользовотели мобильных компьютеров, так и предста-



вители крупнейших украинских предприятий и организаций, таких как Первый Украинский международный банк, КБ «Земельный капитал», Днепродзержинский металлургический комбинат, ООО «Ласунка», ДнепрГаз и др. Большой интерес вызвали презентации у крупных региональных компаний, работоющих в сфере компьютерной техники и информационных тех-

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ И НФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Microsoft Oracle Курсы для пользователей

Sun Microsystems Novell Cisco

Курсы для разработчиков VS.NET 1C Lotus Компьютерная графика Free BSD

подробности смотрите на сайте

Киев, тел: (044) 239-9960. Email: e tucution@kvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com



Слушатели семинара получили подробную информацию о линейке ноутбуков ВЕР-СИЯ и о новинках, которые ожидаются в ближайшее время. Большое внимание уделялось россказу о том, как правильно выбрать ноутбук в зависимости от целей его использования. Особенный акцент был сделан на вопросах сервисной поддержки.

Владимир Дьячков и Станислав Сидлецкий, специалисты по поддержке интеграторов продукции Intel, познакомили слушателей с достоинствами самой перспективной технологии для мобильных компью-" теров — Intel Centrino.

Проанолизировав требования пользователей при выборе ноутбука, инженеры корпорации Intel особо выделили следующие критерии: минимольный вес, продолжительное время овтономной работы, высокая производительность и беспроводность. НПФ «Версия» сегодня имеет в своей линейке две модели на базе технологии Intel Centrino.

Менеджер по работе с ОЕМ-партнерами корпорации Microsoft Юрий Омельченко в своем докладе рассказал о лицензионном программном обеспечении Міcrosoft, о правилах его покупки и дальнейшего использовония. Актуальность темы подтвердили многочисленные вопросы, заданные по ходу презентации.

Большой интерес у слушателей семинара вызвал доклад Михаила Городецкого о первом укроинском карманном компьютере — ВЕРСИЯ Vesta 200, его функционольности и широких возможностях применения в корпоративной среде.

Роад-шоу стало очередным этапом маркетинговой программы НПФ «ВЕРСИЯ» под девизом Ноутбуки ВЕРСИЯ — Больше, чем ожидаешь. Эта широкомасштабная программа охватывоет всю Украину и нацелена на обеспечение максимального количество пользователей высококачественными и доступными решениями на базе мобильных компьютеров, укрепление имиджа ноутбуков отечественного производства.

Версификация геннальности

8 октября 2003 г. в медиацентре Четвертый сектор НПФ «ВЕРСИЯ» совместно с представителями KYE Systems Corp. провела семинар Genius — компаньон Вашего бизнеса, посвященный предстовлению КҮЕ Systems Corp. и новых продуктов Genius.

В работе семинара приняли участие руководители и специалисты компанийпартнеров НПФ «Версия» из разных городов Украины.

Перед началом семинаро состоялся короткий пресс-брифинг для деловых и ИТ-СМИ, который провел г-н Фрэнк Шеу (Frank Sheu), директор по продажам KYE System Corp (Director of OBM Sales Division).

Компания KYE System Corp известно в мире и в Украине в основном благодаря своим устройствам ввода — сканерам, манипуляторам (мышкам), клавиатурам, а также игровым приставкам — рулям и джойстиком, акустическим системам — колонкам и домашним кинотеатрам, компьютерным корпусам, сетевому оборудованию, факс-модемам, фото-, видео- и web-комерам, продавоемым под торговой маркой



Приезд г-на Френко Шеу стал первым визитом столь высокого уровня, что говорит о повышенном внимании тойваньских партнеров к украинскому рынку.

Дмитрий Попов, директор департамента дистрибуции НПФ «Версия» презентовал деятельность подразделения Версия-Трейдинг и обозначил основные ноправления его дальнейшего развития.

В качестве достижений были отмечены ежегодный рост числа портнеров (примерно на 40% в год) и рост объемов продаж (около 70% в год).

Алла Озирянская, продукт-менеджер департамента дистрибуции НПФ «Версия», рассказала о действующих на сегодняшний день маркетинговых акциях и программах, в частности по продвижению ТМ Genius, которая стортовало 1 сентября и продлится до конца 2003 года. Она отметила высокую активность партнеров и их лояльность к компонии «Версия», что подтверждается постоянством отношений и отличными результатами.

Большой интерес у слушателей семинара вызвало презентация Фрэнка Шеу. В своем выступлении господин Шеу россказал об истории создания KYE Systems Corp. Он отметил, что компания выпускает не только привычную компьютерную периферию, но и уже более десяти лет производит коммуникационное и сетевое оборудование. Уделяя большое внимание позиционированию торговой марки и исследованию потребительского спроса, компания осваивоет новые рынки, в частности рынок web-камер и цифровых фотокомер. Их продвижению на сегодняшний день планируется уделять наибольшее внимоние. В число новинок потребительской электроники Genius попали также видеокамеры, домашние кинотеатры и Hi-End DVD-плейеры. Отвечая на вопросы журналистов о ближайших перспективах, г-н Шеу сообщил, что пока KYE Systems Corp. не планиру-

ет открывать собственное представительство в Украине, а будет продолжать сотрудничать с местными компаниями, инвестируя средства в развитие дистрибьюторского каноло, поддержку продаж и рекламу TM Genius.

В завершение семинара с презентоцией существующей продукт-линейки и новинок Genius выступила госпожа Вики Чуанг (Vicky Chuana) - специалист по продажам KYE Systems Corp.

Большоя часть продукции, о которой шла речь, была представлена в импровизировонном демонстрационном зале.

Дистрибьютор тысячелетия

14 октября в отеле Премьер Палац компония Millennium Distribution Group провела пресс-конференцию, посвященную открытию своего официального представительства в Украине. В оргонизовонной пресс-конференции приняли учостие Андрей Филиппов, коммерческий директор Millennium Distribution Group, Татьяна Андреева, директор по регионольному развитию компании, а также Владимир Крюков, представитель корпорации Intel в Украине.

Основанная в ночале 2000 года Millennium Distribution Group, будучи одной из самых молодых дистрибьюторских компаний но ИТ-рынке, является самой быстрорастущей. По результатам прошлого года и по итогам трех кварталов текущего, Millennium Distribution Group является дистрибьютором №1 на рынке компьютерных комплектующих строн СНГ. На сегодняшний день Millennium Distribution Group оперирует в России, в Украине и в Центральной Азии. В России построена широкая сеть региональных представительств, насчитывающая 24 филиала во всех регионах — от Москвы до Дальнего Востока. Продуктовый портфель компонии включает 10 вендоров, о партнерские отношения налажены с компаниями из более чем 35 городов СНГ. Общее число дилеров насчитывает более 600 постоянных клиентов — сборщиков ПК.

Что косается Украины, то с морта 2003 года в Киеве функционирует территориальная штаб-квартира компании. На сегодняшний день Millennium Distribution Group (MDG) поставляет своим украинским партнерам широкий спектр компонентов для ПК. В ближайшем будущем MDG планирует создать в Украине сеть региональных филиалов. Уже до конца текущего года должны быть открыты четыре филиала в крупных городах Украины: Одессе, Днепропетровске, Львове и Харькове. А на протяжении следующего годо планируется довести число филиалов до десяти. Общие инвестиции в развитие сети региональных представительств и складов компании (MDG исповедует принцип максимального приближения складов продукции к потребителям, с целью сокращения сроков поставки товара).

Одним из основных поставщиков компании является корпорация Intel — ее продукция зонимоет до 50% в общем обороте MDG. Intel предоставила Millеппium Distribution Group статус авторизованного дистрибьюторо на территории Украины.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Очересные нопробности из Вьетнама

На фанатском сайте игры Vietcong (http://www.vietcong-game.net), СОЗДАННОЙ чешской компанией Illusion Sofworks, появилась информация о том, что релиз add-on'a к этому замечательному тактическому шутеру, который носит нозвание Vietcong: Fist Alpha, перенесен на январь 2004 года. Как большинство из вас, наверно, помнит, предыдущей датой выхода был сентябрь этого года,



но, видимо, что-то не заладилось там у розработчиков. Также не следует забывать, что над add-on'ом работают не создатели оригинального Vietcong'a, которые уже хорошо известны на игровом рынке по таким хитовым играм, как Hidden&Dangerous и Mafia, а молодая компания Pterdon. Illusion Softworks же, если так можно выразиться, курирует данную разработку и дает молодым девелоперам ценные советы, которые, как мы видим, последние не всегла успевают воплощать в жизнь в положенные

Ну да ладно, главное, чтобы эта задержка была оправдоно и add-on получился не менее захвотывающим и интересным, чем оригинальная игра. Действие Vietcong: Fist Alpha будет разворачиваться 1967 году в джунглях Вьетнама. Вам предстоит сыграть роль командира американского спецподразделения Fist Alpha и выполнить семь смертельно опосных заданий в тылу врога. И без того богатый арсенал игры в oddon'е будет дополнен шестью новыми «стволами», а в парке боевой техники появятся бомбардировщик В52, истребители F 105 Thunderchief и знаменитый F4 Phantom. Ждем января.

Новые рыцарн старой республики

Думою, что я не ошибусь, если скажу, что одной из самых ожидаемых ролевых игр в этом году является Star Wars: Knights of the Old Republic, — и это не удивитель-



но. Мало того, что ее действие, как нетрудно догадаться из названия, будет происходить в любимой многими вселенной Stor Wars. Мало того, что именно в ней мы сможем увидеть своими глазами время расцвета Ордена Джедаев и их грозных противников Ситхов. Так еще и разрабатывала эту игру не кто-нибудь там, а компания BioWare — создатель таких шедевров, как Baldur's Gate, Neverwinter Nights и многих других. Самое обидное во всей этой истории то, что обладатели X-box'а уже с головой погрузились в противостояние ситхов и джедаев, а нам, впрочем, как это часто бывает, нужно еще подождать, пока эта игрушка доберется до РС.

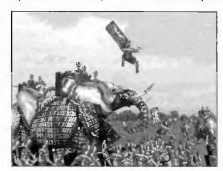
А тем временем по Интернету поползли слухи о том, что BioWare начала работу над второй частью игры. Источником этой информации называют Official Xbox Magazine, а потому многие игровые ресурсы серьезно отнеслись к данным сведениям. Хотя официального анонса еще не последовало, слухи продолжают распространяться. На днях появилась информация о том, что работу над сиквелом ведет вовсе не BioWare, а молодая компания Obsidian Entertainment. Она образовалась только в этом году, но в ее штате состоят такие «монстры» игровой индустрии, как ушедшие из Interplay и Black Isle Studios Фергюс Уркхорт, Крис Паркер и Крис Авеллон, так что особо переживать за судьбу Star Wars: Knights of the Old Republic 2 не приходится. Осталось только дождаться официального анонса. Следите за новостями.

Позолоченные чероякн

Компания Теат 17 объявила об отправке в печать очередной части своей культовой тактической аркады о червячках-убийцах — Worms 3D. Так что в самом ближайшем будущем все поклонники этой игры смогут вновь окунуться в юмористические войны червяков. Приход трехмерности в мир Worms, по замыслам разработчиков, должен сказаться не только но внешнем виде игры, но и на ее тактических возможностях. Теперь вы сможете разрушить буквально все, что есть на карте. А если учесть то, что в орсенале червячков-милитаристов имеется в основном тяжелое оружие, типа пушек, базук, гранатометов и даже таких экзотических средств уничтожения, как генератор землетрясений, то можно себе представить, какие богатые возможности перед номи открывает новый 3D-движок. У нас будет возможность сносить вышки вместе с зосевшими на них неприятелями, растапливать ледяные поля под ногами ноступающих врагов, сравнивать с землей горы, засыпать овраги и т.д., и т.п. Короче говоря, Worms 3D, наверняка, придется по душе как старым поклонникам серии, ток и тем, кто знает о ней только понаслышке. Релиз европейской версии игры должен состояться тридцать первого октября этого года одновременно для платформ PC, PlayStation 2, X-box и Game Cube. Ждем-cl

Неш в жизни счастья

Прошлая неделя ознаменовалась сразу несколькими переносами дат выхода довольно интересных и ожидаемых игр. Так, компания Activision сообщила о том, что продолжение культовой стратегической серии Total War — Rome: Total War доберется до ноших мониторов только в конце 2004 года. Причины банальны — разработчикам нужно больше времени но доводку и



тестирование геймплея. Как уже понятно из названия, действие будет разворачиваться на просторах древнеримской империи. Несмотря на то, что внешне игра не сильно будет отличоться от своих предшественниц — Shogun и Medieval: Total War, разроботчики обещают нам довольно много мелких, но, тем не менее, важных усовершенствовоний. В Rome мы увидим более углубленную и сбалансированную стратегическую часть, а в тактических сражениях будут реализованы полноценные штурмы и защиты крепостей. Но все это предстонет перед нами только через год. Обидно.

Не отстает от своих коллег и компония Majesco. Разрабатываемый ею action/RPG Black 9 также появится только в следующем году. Причины переноса релизо, ровно как и точная его дата, пока что не известны. Действие игры будет происходить в 2080 году и перенесет нас в мир клоссического киберпанка, когда могущественные трансконтинентальные корпорации полностью захватили власть над миром и теперь ведут ожесточенную борьбу между собой. Главного героя игры нанимает одна из девяти (!) противоборствующих сторон для проведения робот над созданием нового искусственного



интеллекта. В результате нам становится известна информация, которую простому смертному знать не рекомендуется. Тут-то и начинает закручиваться интриго...

Немного теория

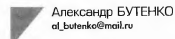
обильные телефонные сети изначально были рассчитаны именно на передачу голоса. Поэтому, хотя GSM (Global System for Mobile Communications) и является цифровым стандартом, он «заточен» под передачу голоса во время телефонного разговора и, как результат, не очень подходит для длительных высокоскоростных соединений (то есть как раз таких, которые и нужны для работы в Интернете).

Попытаемся выяснить, почему для разговоров по телефону и работы в Интернете требуются разные сети. Телефонный разговор обычно длится от нескольких секунд до нескольких минут; необходимо достаточно низкое качество передачи голоса (симфонический оркестр по мобильному обычно не слушают ⊕); голос должен передаваться без задержек; и наконец, во время разговора нечасто возникают длинные паузы, когда на обоих концах линии молчат.

Поэтому для обеспечения голосовых разговоров в GSM-сетях для каждого сеанса выделяется пара частот (для передачи данных в обе стороны), на которых и устанавливоется цифровое соединение со скоростью 9600 бит/с, и уже поверх него передается закодированный и сжатый звук. Выделение отдельных частот обеспечивает отдельный физический канал, поэтому при разговоре по мобильному не возникоют типичные для ІР-телефонии проблемы перегруженных каналов связи и, как следствие, выпаданий слов (правда, в случае мобильной связи слова также могут выпадать, если возникают какие-то радиопомехи). Скорости 9600 бит/с вполне достаточно для

передачи закодировонного голоса «телефонного» качества. А проблема нехватки частоты обычно не стоит, так как вряд ли все абоненты, находящиеся в зоне действия базовой станции (которая обеспечивает связью данную соту), вдруг начнут одновременно звонить (такие случаи, правда, бывают, но в основном в местах большого скапления народа на праздниках).

Особенности работы нашего типичного читателя в Интернете вряд ли стоит расписывать, достаточно



О том, что с помощью мобильного телефона можно подключиться к Интернету, известно, наверное, всем читателям. Не новость и то, что это недешевое удовольствие — минута соединения со скоростью 9600 бит/с обойдется вам в 30-40 копеек. Наверное, многие также слышали о технологии передачи данных GPRS (General Pocket Radio Service), обеспечивающей более высокую скорость и стоящей дешевле. О ней мы сегодня и расскажем.

сказать, что соединение обычно длится не минуты, а как минимум десятки минут (у некоторых и сутками ©). У львиной доли пользователей Сети канал большую часть времени простаивает (странички не только скачивать, а еще и читать нужно!). Небольшие задержки из-за падения скорости хоть и неприятны, но не особо портят настроение (а если сейчас ничего не грузишь из Инета, то и вовсе незаметны). Наконец, скорости 9600 бит/с для нормальной работы в Сети в наше время явно недостаточно. Как видим, обычные сети GSM плохо подходят для работы в Интернете.

Предоставление полноценного скоростного доступа к Сети, да еще и так, чтобы пользователь не мешал другим абонентам говорить, требует совершенно другой архитектуры построения сети мобильной связи, например, такой, как в сетях третьего поколения (3G) или наиболее близких к ним современных сетях СDMA. Но СДМА в Украине, согласно законодательству, не может использоваться для мобильной связи, а до массового распространения сетей ЗС даже куда более развитым с точки зрения коммуникаций странам еще не один год идти.

Вот тут-то и пришла на выручку технология GPRS. Это своеобразный мостик между обычными GSM-сетями и сетями третьего поколения, позволяющий реализовать некоторые новые возможности на базе уже существующих сетей.

При связи мобильного телефона с базовой станцией мобильной сети по технологии GPRS данные транслируются в паузах между передачей голоса на частотах, которые в этот же момент могут использоваться для разговоров другими абонентами. Допустим, кто-то говорит по телефону, но ведь во время разговора возникают небольшие паузы, и пока они длятся, эта частота используется для передачи данных совершенно другим абонентом с GPRS-телефоном.

Разумеется, если есть свободные частоты, лучше работать на них. Но преимущество технологии как раз в том и заключается, что когда сеть достаточно загружена, GPRS-устройствам для работы на небольшой скорости вообще не нужны отдельные каналы. GPRS-абоненты мирно сосуществуют друг с другом на одних и тех же частотах. Наконец, для обеспечения большей скорости передачи данных GPRS-телефон одновременно может использовать несколь-

ТАБЛИЦА

| Просмотр WAP-страниц | WAP-странички очень маленькие и смотреть их через СРРКЗ значительно дешевле, чем через обычное подключение к интернет с мобильного телефона. А еще это удобнее, ведь большая часть времени уходит не на открытие страниц, а на их просмотр, а в GPRS за время просмотра платить не нужно. |
|--|--|
| MMS мультимедийные сообщения | Это навая технология, при помощи каторой мобильные телефоны могут пересылать между собой картинки, звуки и даже видеозаписи. Все больше мобильных телефонов оборудованы цифровыми камерами, так что очень удобно что-то сфотографировать и сразу отправить в MMS-сообщении другу. Печально только то, что единственный оператор, предоставляющий данную услугу, UMC, берет за каждое сообщение аж по 2 гривны. |
| Различные полезные программы для мобильного телефона (ICQ, чат и т.д.) | Большинство современных телефонов поддерживает Java или другую технологию позваляющую загружать из Интернет и запускать на телефоне небольшие программы. Например, любители ICQ могут загрузить один из совместимых клиентов и всегда быть он-лайн — так как трафика подобные программы потребляют минимум, стоить это будет недорого. |
| Если нужно срочно выйти в Интернет с ноутбука или КПК | Иногда возникает необходимасть быстро открыть какой-то сайт с портативного компьютера, а телефонной розетки рядом нет. Но пока это не совсем хорошая идея — активная работа с Веб даже в течение получаса может стаить не один десяток гривен |

ко каналов. Таким образом максимальная скорость иногда достигает 171.2 Кбит/с. Реально, конечно, такой скорости добиться сложно. Сеть должна быть мало загружено (в том числе и другими желающими поработать в GPRS), и телефон должен поддерживать много каналов передачи данных. Но даже в обычных условиях скорость GPRS-соединения вполне способна потягаться с качественным диалапом. При этом сохраняются все преимущества мобильной связи — независимость от телефонного кабеля и обычно более высокое качество связи, чем на большинстве отечественных АТС.

Из всех вышеописанных преимуществ GPRS вытекает еще одно немаловажное. Так кок GPRS создает нагрузку но сеть только в момент передачи данных, а при простое вообще никому не мешает, операторы мобильной связи взимают плату не за время, проведенное в сети, а за потребленный трафик. Хотя в Украине расценки все равно немного кусоются, в некоторых случаях GPRS-интернет оказывается даже дешевле диалапа по обычному городскому телефону (конкретнее об этом чуть ниже).

Конечно, принципы, реализованные в GPRS, весьма отличаются от стандартных принципов работы GSMсетей, поэтому для оргонизации GPRSсвязи сеть нуждается в серьезном «апгрейде» как аппаратуры, так и программного обеспечения. Стоит это удовольствие, безусловно, недешево, так что пока не все операторы мобильной связи в Украине предоставляют услуги GPRS. Да и те, что предоставляют таковые, запустили этот сервис еще не во всех городах (о ситуации со связью в различных регионах нашей страны чуть дальше).

Так как для работы с GPRS может использоваться несколько каналов, в разных моделях телефонов количество поддерживаемых каналов различается. Конечно, чем их больше, тем удобнее. Например, Nokia 6610 может, благодаря поддержке нескольких каналов, установить три соединения и одновременно роботать через ноутбук в Интернете, просматривать WAP-страницы и принимать мультимедийные сообщения (MMS). Самые примитивные GPRS-телефоны позволят только просматривать WAP-страницы, и их нельзя использовать в связке с компьютером для выхода в Интернет.

Javem Ham GPRS7

Казалось бы, что тут можно сказать? Ну, мобильный Интернет, только быстрее, чем обычный, — все и так ясно. Но оказывается, все намного интереснее. Секрет в цене — ведь мы платим не за время, а за трафик... Поэтому дело даже и не в скорости. Именно способ оплаты делает GPRS-соеди-

нение с Интернетом в некоторых случаях очень привлекательным!

Некоторые типичные применения для мобильного Интернета через GPRS представлены в таблице.

В ряде случаев для украинского пользовотеля (как, впрочем, и в некоторых других странах) мобильный телефон с GPRS будет лучшим вариантом для выхода в Сеть даже дома! Допустим, наш читотель просто любит вечером общаться с друзьями в ICQ. Учитывая высокие цены на телефонную связь (а услуга «обратный звонок» доступно далеко не везде), это очень дорогостоящее удовольствие. Но можно поступить более экономно - на часик соединиться обычным модемом, полазить по нужным сайтам, посмотреть новости, скачать какую-то программу, а потом пересоединиться уже через GPRS и спокойно посидеть в ICQ. Если при этом не открывать никаких сайтов, то несколько часов усердного общения будут стоить дешевле одного часа соединения с Интернетом по обычному телефону.

Кстати, для тех, кого всерьез заинтересовало именно это применение GPRS, небольшой намек — поиск в Yandex (http://www.yandex.ru) или Google (http://www.google.com.ua) на тему «отключить рекламу в ICQ» поможет отлично сэкономить на загрузке жрущих лишний трафик рекламных баннеров в этой программе.

(Продолжение следует)



Интериет-сериисы

азвание свое «вирус движения» получил благодаря тому, что имеет несколько особенностей, сближающих его с компьютерными вирусами, хо-

тя, в принципе, вирусом как таковым он не является. Компьютерный вирус автоматически переходит с одной машины на другую без какого-либо участия собственно его создателя. И в случае, если ваш компьютер заражен, при передаче файлов, пересылке е-таі, обмене дискетами с кемто, ваш визави может «инфицировать» и другую машину. Большинство современных вирусов запрограммированы на распространение в Сети посредством овтоматической рассылки по адресному листу e-mail вашего компьютера. Делают они это овтоматически, и вы даже не зноете об этом.

«Вирус движения» имеет те же особенности и распространяется в Сети автомотически, переходя от человека к человеку, без вовлечения в этот процесс овторо. В отличие от компьютерных вирусов, он не ставит перед собой задачу повредить про-🗼 граммы получотеля. Это ключевой аспект «вируса движения» — он не вредит, а помогает пользователям, и это зоставляет их посылать информацию о нем другим заинтересованным лицам. Именно ток понимают это явление передовые специалисты по интернет-маркетингу. Иногда еще говорят, что при током подходе используется остаточный эффект от рекламы. Кок бы там ни было, но это концепция все больше привлекает внимание и считоется одной из самых передовых в области раскрутки и промоушена веб.

Каких-то конкретных схем использования «вируса движения» фактически нет. В качестве примера веб-узлов, применяющих «вирус движения», могу назвать сайты, предлагающие веб-открытки. Эти ресурсы помещоют бесплатные открытки, которые вы можете высылать своим знакомым, друзьям, коллегам. Это могут быть типичные картинки, звуковые фойлы, также имеется возможность внесения определенных комментариев и т.п. В итоге, адресату отправляется e-mail, в котором сообщается о токой открытке и дается ссылка на нее. Токим образом трафик сайта увеличивается без непосредственного участия в этом веб-владельца (или веб-мастера). В свою очередь, получившие такого рода веб-открытки, очевидно, и сами хотя бы однажды воспользуются услугоми данного ресурсо и поздровят своих знакомых. Эта схема может превратиться фактически в «бесконечный» (Сеть все-таки имеет физические границы) цикл, который будет обеспечивать новых и новых посетителей.

Другим примером может служить баннерный клуб. Идея такова: вы на самой посещаемой странице своего сойта розмещаете определенную ссылку, которая при открытии страницы в ней запускает несколько мини-боннеров и рекломный блок, предлагающий веб-мастерам увеличить трафик. Если предложение заинтересует веб-мастера, он зарегистрируется в Вячеслав БЕЛОВ http://www.beloffcenter.net viacheslavb@ua.fm

В отличие от компьютерных вирусов, которые в основном распространяются посредством е-таіl и основной целью которых является повреждение установленных на компьютере программ, «вирус движения» не вредит никому, кроме, конечно же, ваших конкурентов.

клубе и получит скрипт-ссылку (для розмещения на странице), в которой один из боннеров будет удален, а на его месте появится баннер той страницы, через которую произошла регистрация. В конечном итоге, в зависимости от посещоемости, баннер вашего сойта может быть розмещен на десятках и сотнях страниц и представлен для обозрения тысячам пользователей. Как видно из этих двух примеров, «вирус движения» может стать хорошим генератором веб-трафика.

Специалисты обычно различают несколько «вирусных» стратегий маркетинга, использующих «вирус движения».

✓ Веб-открытки (вместо которых могут быть новости, реклама, баннерная реклама и т.п.). В этом случае посетители отправляют открытки, получотели которых посещают сойт и, в свою очередь, посылают открытки своим знакомым. Цепная реакция продолжается, автоматизируя процесс привлечения посетителей сайта.

✓ Е-книги. Вы на своем сайте бесплатно предлагаете очень интересную и высоко информативную е-книгу. С ней ознакомятся десятки других веб-мастеров и бесплатно разместят ее но своих сайтах, фактически рекламируя вас. Благодаря этому многие сетяне смогут получить ваш продукт, ознакомиться с информацией, ссылками, сведениями об авторе и, в конечном счете, посетить ваш сайт

 ✓ Популярные программы. Обратите свое внимание на ICQ. Этот инструмент дает вам возможность быстрого онлайнобщения. Но главное, что и ваши друзья должны обзавестись аналогичным продуктом, чтобы иметь возможность поддерживать с воми отношения в током режиме. Ток что сам факт того, что вы пользуетесь той или иной программой, способен автоматически (или при вашей активной агитации) заставить ряд ваших знакомых зайти но сайт для получения собственного экземпляра продукто.

 ✓ Бесплатный е-mail (автореспондер, рассылка и т.п.). Вы никогдо не задавались вопросом, почему так много компаний предлагают бесплатные e-mail? Да просто потому, что они хотят увеличить популярность собственного сойта. Кождое письмо россылки содержит небольшой информационный блок, рекламирующий сайт, предлагающий бесплатное e-mail обслуживание.

✓ Бесплатный хостинг. Достаточно модный сегодня WorldWideWeb привлекает в свои ряды все новых и новых пользовате-

лей. Существует множество веб-порталов, предлагающих бесплатно разместить у себя домашние странички. За это на вашем сайте могут разместить рекламный баннер или предложить домен второго уровня (http://you.hosting.com). Рекломируя свой сайт, вы автоматически рекломируете сервер хостинга. Новые люди размещают там свои ресурсы, веб-страницы и процесс повторяется вновь и вновь.

 ✓ Двухярусные программы е-дилинга (affiliate). Дилерам affiliate-программы предлогают не только заниматься собственными продажоми, но и привлекать новых дилеров. Мало того, что вы пытоетесь продать продукцию этого сойта, вы еще автоматически рекламируете его, привлекая в свою группу новых партнеров.

✓ Косвенная мотивация. Вы получоете по e-mail различные информоционные рассылки, предложения и т.п. Достаточно часто в таких сообщениях предлогают переслать сообщение друзьям и знакомым, заинтересовонным в данной информации. Аналогичным образом получают различные рекламные письма люди, одреса которых «рекомендуют» их друзья, знакомые и пр. при заполнении различных веб-форм (кстати, встречоются формы, которые не регистрируют пользователей, не указавших «одресо друзей»).

Некоторые веб-мастера иногда задаются вопросом, зачем им нужен кокой-то «вирус движения» и «вирусная» стратегия маркетинга в частности? Ответить но него достаточно просто. «Вирусная» стратегия маркетинга позволяет вам повторно не тротить деньги на прямую рекламу. То есть предполагается, что при наличии собственной «вирусной» стратегии каждое ваше рекломное объявление будет иметь 100%-ную эффективность.

Нопример, в россылке вы размещаете рекламное объявление, которое обойдется вам в 100 долларов. Стоимость вашей программы 10 долларов, за счет этой рекламы было реализовоно не более 7 единиц. То есть в итоге 70 долларов вы получили, а 30 потеряли. Большинство скожет, что это неудачное, неэффективное вложение ленег.

Но существует множество различных схем, уменьшоющих рекламный риск. Под розличными предлогами пользовотелям предлагают оставить свой е-mail, заполнив необходимую форму. Суть в том, чтобы впоследствии использовоть полученный e-mail для рассылки рекломной и другой информации. Работа с автореспондером, организующим рассылку писем каждые три, семь или даже тридцоть дней, преврощает саму онлайн-продажу в автоматизированный процесс, который может продолжаться в течение месяца. Использование этой простой схемы иногда эффективнее, чем прямое рекламирование. Но и это еще не все. Например, добовив в россылаемые автореспондером сообщения небольшой рекламный блок или ссылку на вашу бесплатную е-книгу, вы получите дополнительную возможность для рекламирования вашего сайта на десятках и сотнях других веб-узлов.

Если вы платите за каждое рекламное объявление, то постоянно рискуете вашими вложениями. Нопример, если вы проводите акцию не в сезон (или в конце сезона), оно может и не принести вам прибыли. Только вы можете решить проблему собственных рисков, и получить 1000 долларов на вложенные 100 (пусть даже в течение какого-то продолжительного периодо времени), либо просто затраченные средства. Если вы используете «вирусные» стратегии маркетинга, то ваше объявление может работать на вас месяцы и годы, что, несомненно, уменьшает риск от токих вложений и позволяет получить остаточный доход от рекломы. В итоге, если ваша реклама не окупилось в период своего непосредственного действия, то наверняка окупится в дольнейшем.

А что если вы не платите за рекламу

вами промоушено? Этот подход еще больше уменьшоет ваши риски. В принципе, бесплатноя реклама — это условное название. В любом случае, вы несете затраты времени и средств на подключение к Сети. Вы можете потротить 15 часов на то, чтобы разместить ваши бесплатные объявления, и получить 10 долларов прибыли. Очевидно, что при током уровне доходов вы даже не окупите расходов на подключение к Сети. «Ви русные» стратегии позволяют использовоть внимание и интерес ваших посетителей в целях распростронения информации о вашем сайте. Возможно, на бесплатной рекламе вы получили только 10 долларов, но ваша «вирусная» стратегия продолжает работать но вас 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, поэтому, однажды потратив 15 чосов своего времени, вы фактически создаете условия для постоянного расширения числа посети-

Ну, хорошо, допустим, вы решили применить эту стратегию но своем сайте, но что для этого надо? В Сети достоточно много предложений различных сервисов, которые можно задействовать в «вирусных» схемах — от бесплатных e-mail услуг до аукционов и тематических навостей. Использование сервисов со сторонних сайтов позволяет получить достаточно серьезные инструменты без финансовых и временных затрат, вам просто нужно внести определенную ссылку на страницу. Но если вы не хотите когои пользуетесь лишь бесплотными средст- то рекломировать, а хотите предложить

что-то совсем новое и индивидуальное. то, скорее всего, вам не обойтись без создания скриптов, опплетов и т.п. Естественно, что предлагаемые вами услуги (в рамках «вирусо движения») должны быть бесплатными. Но следует сразу сделать оговорку: наличие того или иного сервиса еще не гарантирует положительных результатов, куда более важной является ваша стратегия.

«Вирусная» стратегия маркетинга должна разрабатываться исключительно под конкретные цели и определенный сайт. Фактически стратегия складывается из нескольких ключевых элементов:

√ контент страницы позволяет убедить человека в необходимости предлагаемого сервиса кок такового и определенных действий пользователя в частности. В данном случае достаточно чосто используются принципы управляющей психологии;

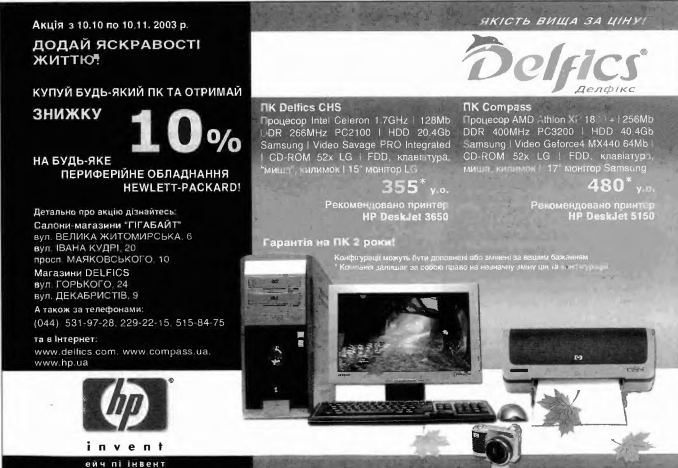
 ✓ элемент учета, обработки и демонстрации данных (может быть скрипт, автореспондер, прогроммо и т.п.);

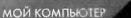
✓ рекламный блок, пропагандирующий ваш сервис;

✓ целевые рекламные площадки.

Эффективно разработанные схемы влияют на повышение трофика и результаты деятельности в Сети почти сразу же после выхода рекламы о вашей услуге, предло-

Ну, и в заключение хочу сформулировать один принцип, часто применяемый в американских рассылкох: если хочешь привлечь посетителя, дай ему что-нибудь бес-





Pennomax

В 2004 году можно ожидать появле-

жет работать с сетевым адаптером, SC-

SI-контроллером, графической картой

и другими устройствами, поддерживаю-

Помимо чипсетов с поддержкой РСІ Express Intel анонсировала другие продукты с поддержкой этой шины, которые

нодуплексные сетевые контроллеры;

ми и Fibre Channel;



KOMT HOTEP AND ADMY 3 MOHITOPOM 47 (ATHBOO/428H/30G/VA 32H/34"HANSOL/CDS2X/FDD) 2000

KOMTIOTEP ANA IFOP (P4 2.4 FSB 800) (542M(400MHZ)/420G(8CASH)/428M ATI/CORW+DVD/FDD/585.4) А ТАКОЖ BIA 240 FPH

çanon, epson, lexmark CD. CD-RW. DVD leac, asus, sony, samsung Biz 105 FPH NOREMN zywel, GUC, d-link, IDC, acorp Biz 36 FPH

Sony hansol, L.G. samsung scoll Big 540 FPM IHTEPHE

STALLE ENAMERINA DIALUP UNLIMITED 40 BIB (CARD) = 40 FPH INTERNET 111 DIALUP 30 BEYOPIB-HOYEN (CARD) = 50 FPH INTERNET 1 (BYAHI = 48:30-09:00 \div BUXIAHI UNLIMITED)

ВИДІЛЕНА ЛІНІЯ (ТРАФІК) = 70 У.Е. + 35 У.Е. IGB

ВИДИЕНА ЛИПИ СТРОИТЬ КОЛОКЕЙЦИ = 50 У.Е. МИМИ ХОСТИНГ (РЕЕЦ, СП, 75МВ ЛИНТ ТРАФІКУ) = 5 У.Е. Працюско по суботах

(044)234.53.35. 228 47 63. 246 43.89

Bys. Б. Хмельницького 26-в, оф 12 http:// www.incosoft.com.ua www.incosoft.net.ua info©incosoft.com.ua

Осенний IDF после жаркого лета...

Бинищие иродикты Intel. Серверы

азвитие линейки серверных процессоров Intel видит в двух направлениях. Нишу процессоров для серверов начального уровня, предназначенных для организации файловых хранилищ, серверов баз данных, webсервисов для малого и среднего бизнеса, займут чипы семейства Хеоп. В то же время для критических задач, требующих максимальной вычислительной мощности, предназначаются серверы на основе 64-разрядных процессоров семейство Itanium.

Выступая на IDF, Пол Отеллини коснулся планов корпорации по выпуску 32- и 64-разрядных процессоров. Общее направление состоит в пораллелизации вычислений. В рамках этой концепции разрабатываются многопроцессорные системы, внедряется технология Hyper-Threading. Следующий шаг — создание процессоров, содержащих несколько вычислительных ядер на одном кристалле



Пол Отеллини заявил о том, что компания серьезно готовится к выпуску таких чипов. Процессор под кодовым названием Tulsa будет содержать два 32-разрядных ядра (линейка Xeon), а процессор под кодовым названием Мопtecito — два 64-разрядных ядра (линейка Itanium). Более того, в планах Intel значится выпуск процессора под кодовым названием Tanglewood, который будет содержать множество 64-разрядных ядер (конкретное количество не оглашается, однако на слайде в презентации фигурировало 8 ядер на одном чипе).

Разумеется, появление процессоров с несколькими ядрами на одном чипе обозначит новый уровень производительности. Увы, чисто технические вопросы пока остаются не проясненными. Например, будут ли отдельные ядра содержать собственный кэш, или же все они стонут пользоваться общим кэш-буфером? Кок будет производиться обмен данными между каждым ядром и системной памятью? Смогут ли отдельные ядра обмениваться данными между собой напрямую?

В настоящее время корпорация Intel предлагает разнообразные версии процессоров Itonium 2, в том числе экономичные варианты, оптимизированные COMPOSTER http://www.composter.kiev.ua

Продолжение, начало см. в МК, №41 (264)

для использования в двухпроцессорных системах, и low-voltage процессоры, преднозначенные для стоечных серверов. А на IDF демонстрировался сервер-гигант на основе Itanium 2, объединивший 128 процессоров и работавший под управлением ОС Linux.

Мобильные системы

Развитие мобильных систем будет происходить в рамках концепции конвергенции. Существующая технология Centrino для мобильных ПК получит росширенные коммуникационные возможности, которые выразятся в поддержке большего спектра беспроводных протоколов. Также с выходом нового мобильного процессора ноутбуки, основанные на технологии Centrino, будут обладать большей вычислительной

Расширенные беспроводные возможности будущих решений позволят пользователям «на ходу» переключаться между различными протоколами. В частности, представитель Intel активировал закачку файла через GPRS-протокол, а затем переключился на Wi-Fi-соединение - при этом соединение не обрывалось, а закачка не останавливалась ни на секунду.



Конкретнее планы Intel по развитию технологии Centrino выглядят следующим образам.

 ✓ Официально объявлен новый мобильный набор системной логики i855GME, который обладает улучшенным графическим ядром с частотой 250 МГц, уменьшенным энергопотреблением и поддерживает память DDR333 (причем неиспользуемые банки памяти могут динамически отключаться). Чипсет 1855GME электрически совместим с предыдущими моделями серии i855, что должно, по мнению Intel, способствовать скорейшей адаптации новинки разработчиками мобильных платформ.

 ✓ Названы параметры процессора под кодовым названием Dothan, который придет на смену сегодняшнему Pentium M (Banias), входящему в состав технологии

Centrino. Dothan будет выпускаться по 90-нм техпроцессу с использовонием растянутого кремния и содержать 2 Мб кэшпамяти второго уровня (против 1 Мб у Banias). Помимо увеличенного вдвое кэша Dothan будет иметь улучшенный блок предсказания ветвлений и усовершенствованный механизм работы с регистрами, который позволит повысить производительность при работе с данными разной длины. Ядро Dothan будет состоять из 140 миллионов транзисторов. Предположительное время появления Dothan начало будущего года.



 ✓ Анонсирована платформа Sonona, призванная в будущем еще более расширить возможности Centrino. Sonona будет включать процессор Dothan, набор системной логики Aviso и сетевой адаптер Calexico II, поддерживающий интерфейсы 802.11a/b/g/w. Северный мост этого чипсета обладает поддержкой памяти DDR II. шины PCI Express и встроенным графическим ядром следующего поколения (предположительно Intel Express Graphics 3). Также возможно использование графических систем сторонних разработчиков. Южный мост ІСН6-М поддерживает Seriol ATA и интерфейс расширения ExpressCard, который позволит подключать внешние устройства к ноутбуку так, как это сегодня делается с РСМСІА. При этом обмен данными между устройствами ExpressCard и системой будет осуществляться по шине РСІ Express. Но и это еще не все — в Aviso использован новый 7.1-канальный аудиоинтерфейс под кодовым названием Агаlia, который заменит АС'97. В отличие от последнего, Azalia поддерживает функции энергосбережения.



Intel планирует, что в будущем году основная масса новых ноутбуков будет основываться на технологии Centrino. A тем пользователям, которые рассмотривают ноутбук в качестве замены настольному ПК, компания по-прежнему будет предлагать мобильную версию Pentium 4, который уже обрел поддержку технологии Hyper-Threading. Также не прекращается работо по

уменьшению энергопотребления мобильных компонент и, соответственно, уве-



личению времени автономной работы устройств от батарей. В рамках этих исследований на IDF была анонсирована и продемонстрировано в действии технология, уменьшающая энергопотребление ЖК-дисплеев, которыми оборудованы ноутбуки. На глазах собравшихся представитель Intel октивировал технологию, что сразу же ношло отражение но динамическом грофике энергопотребления.

Процессоры для КПК и смартфонов

Рассказывая о конвергенции, мы уже упоминали о том, что Intel уделяет пристальное внимание развитию процессоров, предназноченных для мобильных телефонов и КПК. По словам предстовителей Intel, уже сегодня процессоры на базе архитектуры XScale занимают около 35% рынка, а к концу года этот показатель увеличится до 50%.

На IDF были официально анонсированы следующие технологические инно-



✓ Intel Wireless MMX позволит процессору, установленному в КПК или мобильном телефоне, быстрее работать в приложениях, связанных с обработкой мультимедийных данных и в играх;

✓ Intel Quick Capture позволит мобильному устройству захвотывать 4-мегапиксельные статические изображения и видеоизоброжения со фреймрейтом 30 кадров в секунду;

✓ Intel Wireless SpeedStep позволит увеличить время автономной работы за ния первых процессоров Intel, испольщими PCI Express. Tumwater будет исзующих эти технологии. Впрочем, их кремпользовать PCI Express для взаимодей-

ниевые прототипы, а также устройства, на них основанные, уже были продемонстрированы в действии на IDF. В частности, показывался прототип мобильного телефона с процессором на базе архитектуры XScale, на котором была запущена видеоигра — симулятор гонок на мотоциклах. Кочество графики оказалось просто-таки потрясающим, вполне сравнимым с тем, что можно увидеть на экране современного игрового ПКІ

Планы но онеоренню PCI Express

В заключительный день IDF представители корпорации Intel рассказали о планах корпорации по внедрению последовательной шины PCI Express и анонсировали два поддерживающих ее набора системной логики. Это чипсеты под кодовым назвонием Lindenhurst и Tumwater, предназначенные, соответственно, для применения в серверах и рабочих

Шина PCI Express рассмотривается Intel в качестве универсальной последовательной шины, которая поддерживает подключение разнообразных устройств и контроллеров к микросхеме МСН чипсета (иными словами - к северному мосту). Посредством РСІ Ехpress может быть организовон обмен данными с графической картой, контроллером Ethernet, SCSI и т.п.

Очень важно, что устройства, работающие no шине PCI Express, взаимодействуют напрямую с северным мостом. Ведь до сих пор все внешние РСІустройства подключались к южному мосту, а затем данные передавались к северному, что означало дополнительные задержки и потерю производительности.

Также очень важно, что PCI Express является последовательной, а не параллельной шиной. Это означает упрощение дизайна материнских плат, как утверждают представители Intel, в отдельных случаях удается сэкономить до 55% места на плоте.

Но перейдем к анонсировонным наборам системной логики. Детальные спецификации обоих чипсетов не оглошены — известно лишь, что серверный чипсет Lindenhurst, использующий шину PCI Express, поддерживает процессоры Intel Xeon, а чипсет Tumwater для рабочих станций — процессоры Pentium 4. Lindenhurst посредством PCI Express смо-

но, что на стенде компании АТІ демонстрировалась в действии графическая карта на основе неназванного нового чипа АТІ, поддерживающая шину РСІ

компания планирует выпустить:

✓ гигабитные и 10-гигабитные пол-

✓ контроллер ввода-вывода под кодовым названием Dobson, который позволит работать со SCSI RAID-массива-

✓ интегрированные чипсеты для мобильных систем, поддерживающие РСІ Express и позволяющие подключать внешние устройства стандарта ExpressCard. Токим образом будет заменен распространенный сегодня интерфейс РСМСІА (образцы таких карт были продемонстрированы).

Myseŭ Intel

И пару слов о приятных моментах посещения IDF. Журналисты, принимающие участие в работе IDF, имели возможность посетить Intel Museum, расположенный в городе Санта Клара (не-



подолеку от Сон-Хосе), в здании, где находится штоб-квартира Intel. Экспозиция музея освещает историю розвития полуправодниковых технологий, начиноя с 1959 года, когда была предложена идея создания интегральных микросхем, и заканчивая сегодняшним днем.

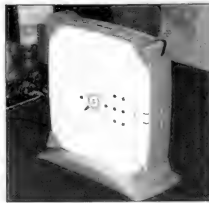
В музее посетители имеют возможность познакомиться с полупроводниковыми пластинами, на которых выращиваются микросхемы. Начав производство микросхем, Intel использовало пластины, диаметр которых составляет 2 дюйма. Сегодня же большинство фабрик Intel работает с пластинами диаметром 12 и 13 дюймов (200 и 300 мм соответственно). Увеличение размера ппастин чрезвычайно выгодно с экономической точки зрения - ведь на пластине большего диаметро умещоется больше чипов. Поэтому компании, занимающейся выпуском микросхем, выгодно использовать именно такие пла-

ТАБЛИЦА

| United States | San Jöse, Sep. 16-18 |
|---------------|----------------------|
| Taiwan | Taipei, Oct. 13-14 |
| India | Mumbai, Oct. 21-22 |
| Russia | Moscow, Oct. 28-29 |
| PRC | Shenzhen, Oct. 30-31 |

стины, что, впрочем, предполагает немалые затраты на переоборудование

Пластины, которые применяются Intel для производства микросхем, выпускаются на мощностях компаний-подрядчиков. Это довольно сложный процесс, состоящий из нескольких стадий. Сначала путем плавления из очищенного песка добывается кремний. Затем он росплавляется в специальной емкости, внутрь которой опускается тонкая вращающаяся ось, которая потом очень медленно извлекается. При этом кремний застывает вокруг оси. Равномерность этого процесса дает возможность кремнию кристаллизироваться не хаотично, а упорядоченно, формируя монокристалл цилиндрической формы. Впоследствии он разрезается на тонкие пла-



стины, которые поддаются специальной обработке и полировке, с поверхности удаляются загрязнение и шероховото-

Готовые пластины поступают на фабрики Intel, где начинается долгий процесс производства микросхем. Обычно производственный цикл, в зависимости от сложности и типо выпускаемых чипов, длится от 3 до 6 недель. На разных его стадиях на полупроводниковую пластину (подложку) с помощью рознообразных технологий наносят элементы и соединения. Так, для создания проводников подложку покрывают проводящим слоем, а сверху - слоем фоточувствительного материала, на который проецируется маска, отображающоя структуру микросхемы. Участки фоточувствительного слоя, подвергшиеся освещению ультрафиолетом, становятся неустойчивыми и впоследствии смываются с помощью раствора. Участки, свет на которые не попал, действию раствора не подвержены.

Слой за слоем выращивается микросхема. После завершения цикла полу-

чается готовая пластина с множеством чипов но ней (100-150). Кажлый чип. будь то процессор или память, проходит индивидуальное тестирование. Считается, что производство приближается к коммерческой фазе, если количество годных чипов составляет более 50%. Реальное же производство обычно работоет с показотелем 80-90%. Производственный цикл заканчивается упаковкой — про-

цессом не менее важным и ответственным, чем, собственно, выращивание мик-

Музей иллюстрирует также технологический процесс «чистой комнаты». Дело в том, что при производстве полупроводниковой плостины попадание любой пылинки на силикон автоматически означает его непригодность. Приводится ноглядное сравнение — если размер чипа сопоставить с футбольным полем, то пылинка, приводящая к дефекту, будет сравнима с одним листком травы. Задача очистки воздуха в производственных помещениях является отнюдь не тривиальной — воздух прохадит порядка 7 циклов очистки, а персонал вынужлен носить специольные костюмы-скафандры, препятствующие попадонию частиц с тела, одежды и обуви в воздух.

В музее также представлены различные устройства, в которых используются микросхемы Intel. Среди них — калькулятор на основе первого микропроцессоро Intel 4040, компьютеры Altair на іВ080, мобильный телефон величиной с утюг, использующий флэш-память Intel, первые ноутбуки и т.п. Ну, а постичь принцип работы микропроцессора можно с помощью его наглядной модели, демонстрирующей, как работают современные чипы.

Новое чивство мобильпости

Казалось бы, чем можно удивить и приятно порадовать компьютерного журналиста? Доступом к Интернету? Высокоскоростным доступом к Интернету? Нет, и то и другое — привычно. А вот беспроводной высокоскоростной доступ к Сети - это действительно интересно, необычно и... как оказалось, очень удобно.

Ha Intel Developer Forum работала беспроводная сеть. Журналисты могли получить набор для ноутбуков, в состов которого входит беспроводная сетевая карточка формата РСМСІА, драйверы к ней и инструкция. Оставалось лишь установить карту в ноутбук, выполнить несложные настройки и приготовиться к новому ощущению мобильности. Оставаясь на связи, с ноутбуком можно было бродить в гостинице и San Jose Convention Center и даже сидеть в припаркованном рядом автобусе, общаясь в ІСО и отсылая е-mail. И если розговоривать по мобильному телефону в транспорте мы уже давно привыкли, то чатиться в ICQ и получать уведомление о новом электронном сообщении прямо в лифте — это что-то новенькое!

Good bue. America!

Завершить этот получившийся на удивление длинным репортаж хотелось бы списком дат проведения следующих Форумов IDF осенней сессии (таблица), один из которых, пройдет, как мы уже писали, в Москве. Если вы — ІТ-специалист, инженер, разработчик системного программного обеспечения, зарегистрируйтесь для учостия в московском IDF (http://www.intel.com/idf). Поверьте том есть на что посмотреть и чему ноу-

Олег КАСИЧ harder@bigmir.net

есмотря на то, что рынок систем Socket A на сегодняшний день уже не является самым перспективным (с точки зрения пользователей с высокими потребностями), «гул кононады» в чипсетных сражениях не утихает и по сей день. На поле боя, по большому счету, остолось только два влиятельных соперника.

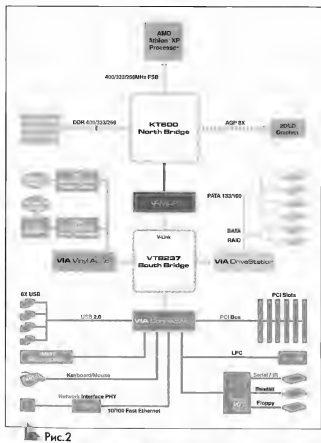
жепезный копизон

Нетрудно догадаться, что это VIA и NVIDIA Компания SIS, ввиду огрониченных производственных возможностей, особой погоды здесь не делает. VIA продолжает глототь «горькие пилюли» в виде утраты все большей части рынка, на котором она некогда безгранично господствовала. Создается впечатление, что компания до сих пор не может поверить в реальность происходящих событий, когда NVIDIA после анонса очень удачного чипсета nForce 2 (о позднее пForce 2 Ultra 400 и nForce 2 400) быстро организовала их массовое производство, налодила контакты с ве-

дущими производителями плат и к нынешнему моменту владеет едва ли не большей половиной рынка чипсетов под Socket A.

VIA в такой ситуации, конечно же, не собирается сдаваться на милость победителя. И намерена предпринимать какие-то ответные меры, по крайней мере, пытается это сделать. Но ведь важно, чтобы эти попытки были взвешены, осмыслены и не делапись по принципу «попытка не пытка».

Не так давно, стараясь, как минимум, не ударить перед конкурентом в грязь лицом, компания анонсировала новый чипсет для платформы Socket A — VIA KT600 (рис. 1).







Negotam 600-D... Hegotozo

Давайте посмотрим, чем же отличается новичок от своего сородича *VIA КТ400А*. Ток же, кок и прешлественник, он выполнен по клоссической двухчиповой схеме (северный и южный мосты соединены между собой шиной 8Х V-Link, с пропускной способностью 533 M6/cl (рис. 2). Что касается северного моста, основным нововведением можно считать официальную поддержку 400-МГц системной шины. Возможно, была несколько переработана технология FasiStream64, позволяющая снизить задержки поступления данных из памяти к процессору (проверим на практике). Иных отличий нет. Работа с AGP 8X и памятью DDR400 присутствовала уже в КТ400A.

В качестве южного мосто VIA предлагоет использовать чип VT8237, который обладает поддержкой двух Serail ATA устройств и возможностью организации RAID-массивов уров-

ней 0, 1 и 0+1. При этом нет необходимости ставить на плату дополнительные контроллеры. Кроме того, теперь можно падключать до 8 устройств USB 2.0 (с VT3285 — до 6 устройств). Южный мост VT8237 должен был активно внедряться еще с КТ400А, но по причинам недостаточного производства таковых, платы на КТ400А в подавляющем большинстве оснощаются VT8235 или VT8235CE. На модели с KT600, по всей видимости, тоже будут устанавливаться «юга» в зависимости от потребностей (подешевле или пофункциональнее). Ввиду использования модульной архитектуры платформы (V-MAP), это не проблема. Если вас интересуют причины появления цифры 600 в обозначении чипсета, то логического объяснения этому я дать не могу.

В наше распоряжение поступила плата на чипсете КТ600 — Soltek SL-KT600-R. Посмотрим, насколько данный чипсет будет более удачен, чем предыдущие.

Тестовое оборудование

Προцессор: Athlon XP 3200+ (200 MFu×11) Материнские платы: Soltek SL-KT600-R (KT600). Soltek SL-75FRN2-L (nForce 2 Ultra 400)

Память: NCP 512 MG (2×256 MG) DDR400 Видеокарта: AOpen FX5900

Жесткий диск: Samsung SP4002H (40 Гб, 7200 об/мин) OC и драйверы: Windows 98SE, nForce driver 2.03,

VIA Hyperion v4.49, Detonator 45.23.

Soffek BL-KTBID-R

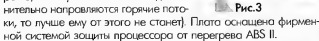
Комплект поставки включает собственно саму плату в антистатическом кульке, IDE-кабель, кабель для подключения дисковода, два кабеля Serial ATA, переходник питания для дисков Serial ATA, руководство пользователя, CD с драйверами и софтом. а также дискету с драйверами для RAID.

Плата относится к серии Purple Ray и соответственно имеет пурпурный цвет РСВ (формат АТХ размером 305×225 мм) (рис. 3). Как и большинство плат от Soltek, данная модель имеет несколько вариаций, а именно обычная SL-KT600 и SL-KT600-L/R/RL Ворианты R и RL оснащены южным мостом VT8237 (Serial ATA. RAID, 8 портов USB 2.0).

В наличии возможность организации RAID-массивов уровней 0, 1 и 0+1. В руководстве пользовотеля дается довольно подробное описание с иллюстрациями того, как организовать такой массив. В платох SL-КТ600 и SL-КТ600-L используется южный мост VT8235 (отсутствует поддержка интерфейса Serial ATA, в наличии 6 портов USB).

Также в арсеноле Soltek есть «тонкая» модель SL-КТ600-С (габариты 305х190 мм), имеющая совершенно иной дизайн и ис-

SL-КТ600-R оснащена двухканальной схемой стабилизатора напряжения питания процессора с шестью конденсаторами по 3300 мкФ, двумя по 1500 мкФ и одним на 1000 мкФ. Для питания платы рекомендуется использовать БП стандарта АТХ 2.03 (с четырехконтоктным 12В разъемом). На северном мосту расположен довольно массивный радиатор. Воздушный поток от процессорного вентиляторо напровлен на него, поэтому есть определенный обдув (это не всегда хорошо, потому как если на него допол-



В целом компоновка платы довольно удачна, если не учитывоть, чта когда плата установлено в корпус, доступ к разъемам на левой стороне РСВ зотруднен. Слоты РСІ, DIMM, IDE и флоппика имеют ярко-желтую окраску. Для АGP не пожалели фиолетового красителя.

На плате нашлось место для слотов AGP 8X, 6 PCI, 3 DIMM, а также 8 портов USB 2.0. На задней панели имеются только два порта, для остальных шести разведены разъемы на плате (требуется дополнительноя планка). В качестве АС'97 применяется шестиканальный кодек VT1616.

• На плоте используется AMI BIOS версии 3.31а. Имеется возможность установки чостоты работы памяти на 266, 333, 400 МГц, а также режим автоапределения, Как для плат от Soltek возможности по разгону вполне стандартные. Для памяти можно изменять лотентность, играться параметрами Bank Interleave, Burst Length, Command Rate. Обеспечивается возможность изменения множителя процессора 5-18х. Питание компонентов можно варьировать в следующих диапазонах: для процессора — 1.1-1.85В (шаг 0.025В), для памяти — 2.5-2.8В (шаг 0.1В), для AGP — 1.5-1.8В (шаг 0.1В).

Soltek SL-75FRN2-L

Данная плата — практически полная копия SL-75FRN-L, которая была нами рассмотрена в материале о nForce 2 (статья «Два к одному», МК, №13 (236)). По этой причине мы не будем подробно останавливаться на ее возможностях, а обратим внимание лишь на нововведения. Основным отличием SL-FRN2-L является использовоние набора логики nForce 2 Ultra 400, который способен беспроблемно работоть с шиной на чостоте 400 МГц DDR со 128-битным доступом к памяти. За ненадобностью с северного моста был удален вентилятор. Кроме того, максимальный порог разгона системной шины увеличен до 250 МГц, что логично, потому как 200 МГц — это штотный режим для чипсета nForce 2 Ultra 400.

Тестирование

Традиционно начинаем тестирование с синтетических тестов, о именно теста пропускной способности подсистемы памяти. По результатам замеров этого показателя тестовым пакетом SiSoftware Sandra 2003 (диаграмма 1), «памятные» возможности чипсета КТ600 в среднем но 6-7% хуже аналогичных показателей для пForce 2. Это можно назвать «тревожным звоночком» для КТ600. Потому как, пусть даже Sandra, мягко говоря, не всегда показывает реальные значения пропускной способности помяти, но обычно тенденции, которые нометились в этом тесте, позже в той или иной степени подтверждаются и в «полезных» приложениях.

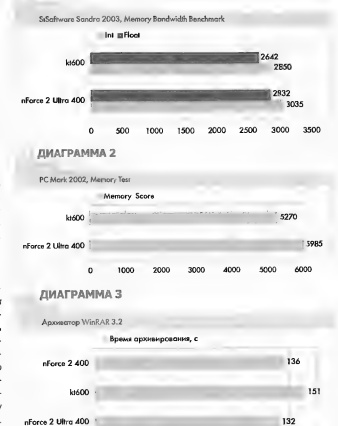
Еще более печальная картина для КТ600 наблюдается в тесте PC Mark 2002 (Memory Test). Здесь отрыв nForce 2 увеличивоется до 13% (диаграмма 2). Что уже совсем немало. Напомню, что данный тест довольно специфичен тем, что одним из его пунктов является тестиравание скорости видеопамяти, поэтому результаты (Memory Score) можно сравнивоть только при использовании одного и того же видеоадаптера на обеих системах.

Очень чувствителен к любым изменениям скорости работы с памятью орхиватор WinRAR. Даже незначительные изменения задержек памяти сразу же отражоются но результатах архивирования. Как видно на диаграмме 3, данное приложение продолжает оставаться «лакмусавой бумажкой», чутко реагирующей на любые перемены в

Puc.3

работе системы с памятью. Платформе на КТ600 понадобилось на 14% больше времени для архивирования файла с максимальным методом сжатия и словарем 4096 Кб (частое обращение к памяти). Причем нужно заметить, что это уже не кокое-нибудь синтетическое, а самое что ни на есть используемое в повседневной работе приложение. Чтобы снять возможные обвинения в предвзятости тестирования (двухканальный режим для nForce 2 и одноканальный для КТ600), я решил единожды провести тестирование пForce 2 в одноканальном режиме (на диаграмме 3 — пForce 2 400). Как видите, «сила» nForce 2 далеко не только в двухканальности. В первую очередь, это

ДИАГРАММА 1



очень хороший контроллер памяти. Конечно же, использование 128-битного доступа к памяти дает определенные преимущество, но они не ностолько велики (в данном случае ~3%), чтобы говорить об этом, как об основном достоинстве данного чипсета.

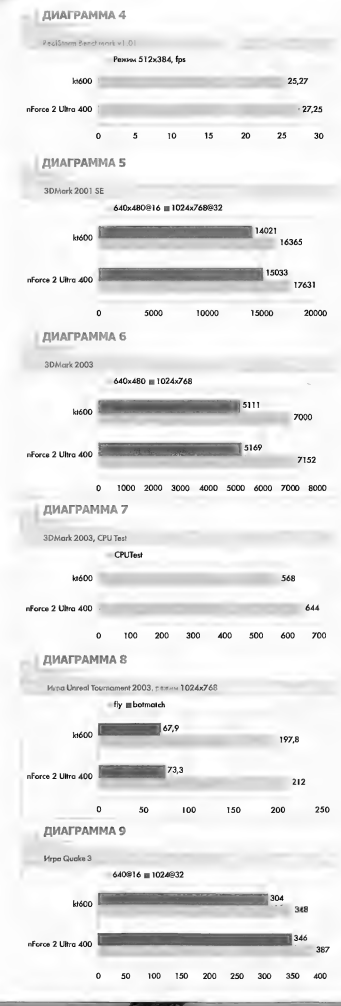
100 120 140 160

В тесте RealStorm Benchmark основная ногрузка приходится на процессор (возможности видеоадаптера в данном случое не используются), потому как программная визуализация 3D-сцен с несколькими источниками освещения — довольно-таки ресурсоемкая задача. Тем не менее, не последняя роль отводится и скорости памяти (используются довольно большие массивы данных). И как результат — почти 8%-ное отставание КТ600 от своего конкурента (диаграмма 4).

Ситуация, аналогичная предыдущей, наблюдается и в 3DMark **2001 SE**, причем как в режиме 640×480@16, так и в 1024×768@32 (диаграмма 5). В обоих случаях система с КТ600 оказывается медленнее платформы на пFоrce 2 примерно на 7.5%.

В тестовом пакете 3DMark 2003 подавляющее влияние на результот имеет графическая подсистемо. Так как в обоих случаях использовалась видеокарта на чипе GeForce FX 5900, то неудивительно, что были получены практически одинаковые показатели (диаграмма 6). Но все же с небольшим перевесом пForce 2, который вы-

Kendish minan



ходит зо рамки погрешности измерений (2.2% в режиме 640×480 и 1.1% в режиме 1024×768). Результаты процессорного теста из этого же приложения вновь отбрасывают КТ600 на предыдущие позиции (диаграмма 7). 13.4% — именно настолько п Гогсе 2 оказался быстрее КТ600 в данном тесте. Нужно заметить, что CPU Test из пакета 3DMark 2003 также имеет определенную зависимость от видеокарты (например, с видеоадаптером, не поддерживоющим функции DirectX 8.1, он вообще не запускается). Поэтому сравнивать результаты, полученные на системах с разными видяшками, не рекомендуется. К тому же, как мы могли убедиться, скорость памяти здесь тоже довольно важна. Поэтому мне кожется, что CPU Test — не вполне адекватное название для этого теста, ведь довольно сильное влияние на результат имеет не только центральный процессор.

Игро Unreal Tournament 2003 показапа 7-8%-ное преимущество пForce 2 над КТ600 (диаграмма 8). Не очень высокие покозатели в тестох Botmatch могут быть объяснены тем, что но стандартный Unreal Tournament 2003 был установлен bonus pack от Еріс (для сетевой игры), а также патч 2225. После этого в тестах Botmatch, хоть и используются прежние уровни, но несколько изменяется ракурс отоброжения. В результате fps'ы в таких тестах несколько снижаются.

Игра Quake 3 всегдо отличалась повышенной любовью к пропускной способности памяти, за увеличение которой всегда платила дополнительными fps'ами. В данном тестировании она осталась верно своим убеждениям (диаграмма 9). Результоты системы на nForce 2 на 11-13% выше тех, что удалось получить на КТ600. Продолжать дольнейшую экзекуцию особого смысла не имеет. Будем выводить...

BHROXU

Ну, собственно, результаты тестов вы сами видели. Прямо скажем, что достижения КТ600 в плане скоростных характеристик не впечатляют. По всей видимости, технология буферизации Fast-Streom64, которая помогла в свое время KT400A оторваться от КТ400, но оказалась недейственным оружием против nForce 2. в КТ600 не претерпело никаких изменений. После анонса Athlon XP 3200+, работающего но частоте системной шины 400 МГц, компании VIA действительно понадобился чипсет, который может работать с таким процессором. Вернее он понодобился не компании, а потенциальным обладателям такого процессора. Вот только не факт, что человек, который будет готов купить Athlon XP 3200+, начнет экономить несколько доллоров на плате. Тем более что потеря производительности при этом иногда может достигать 15%. Здесь нужно дважды подумать.

Тем не менее, если пользователь хочет приобрести плату исключительно но чипсете от VIA (странное желание, не правда ли ©?), то решение на КТ600 окажется оптимальным варионтом (особенно с VT8237), потому как плота будет обладать определенным заделом для будущей модернизации системы, да и большей функционапьностью. Скорее всего, младшие модели процессорав Athlon XP все же будут со временем переведены но шину 400 МГц (чипсет без работы не останется), до и поле для оверклокерских изысков на КТ600 расширится, по сровнению с тем же КТ400А.

Конечно же, не следует упускать из виду, что новый южный мост позволяет работать с интерфейсом Serial ATA и создавать RAID-массивы. Это, безусловно, весомый плюс. Потому как диски с таким интерфейсом набирают все большую популярность. NVIDIA пока только намеревается выпустить южный мост с аналогичными возможностями (МСР-S), продолжая использовать контроллеры сторонних производителей, которые помимо усложнения разводки плат, способствуют увеличению их цены. В то время как стоимость той же платы Soltek SL-KT600-R составляет ~\$85.

И все же констатируем факт, что VIA пока не удалось выпустить продукт, на равных конкурирующий по скорости с чипсетом nForce 2 Ultro 400. Но, по всей видимости, это не последняя попытка. Упорно ходят слухи, что компания ведет разработку двухканольного чипсето. У него даже предварительное наименование есть — КТ880. Почему 880? Сложно сказать, но кок минимум это больше, чем 600 и намного больше, чем 400 ©. Кок оно по-Лучится но практике, мы с вами рассудим на этих вот страницах.

Выражаю благодарность:

✓ компании K-Trade за предоставленные для тестирования платы Soltek SL-KT600-R, Soltek SL-75FRN2-L, видеокарту AOpen FX5900, память NCP 512 M6 DDR400;

√ компании **CHI** за предоставленный процессор Athlon XP 3200+.



назначении камер «недорогого» семейство Olympus я уже говорил эти цифровики предназначены прежде всего для тех фотолюбителей, которые ищут адекватную замену компактной пленочной камере. Т.е. устройство, обладающее присущими цифровиком преимуществоми, но столь же простое в бытовом применении, как и привычный пленочный компакт. И конечно, достаточно доступное по цене.

Приступим к оценке девайсов, именно исходя из их назначения. Заронее определим, что главным для нас будет та, как эти устройства роботают в самом что ни есть автоматическом режиме, с минимумом вмешотельства через меню. Ведь именно в этом заключается «простота в использовании» — вынул из кормона, новел, нажал на кнопку, положил в карман ©.

3psonowaka

Olympus давно выпускает фотокамеры разной сложности и назночения и являет-•ся одним из пионеров в области производства цифровиков. Эта же компония одной из первых оценила перспективность сегмента массовых, бытовых камер. Опыт налицо — все четыре изделия и компактны, и удобны. Бросается в глаза минимум кнопок управления. Включаются устройства путем открывания зослонки, одновременно закрывающей объектив от внешних воздействий в «выключенном» состоянии комеры. На мой взгляд, для фотоаппарата, гловная задача которого находиться всегда под рукой (в кармане, сумке) в любой обстановке, такое решение наилучшее. Вероятность поцарапать объектив минимальна даже по-



Рис. 1

сле посещения пляжа. На стороне, обращенной к пользователю, находятся четыре кнопки навигации по меню, кнопка включения/выключения ЖК-дисплея, кнопка доступа к меню.

У камер С-350, С-450 кнопка доступа к меню (она



Рис.2

Рис.3

Олег ФЕДОРОВ ollo 2002@ua.fm

Продолжение, начало см. в МК, №41 (264)

же при включенном меню позволяет выбрать нужный пункт) расположена посреди кнопок навигации (рис. 1 — С-150, рис. 2 — С-220, рис. 3 — С-350/С-450). Кнопки новигации по меню дополнительно отвечоют зо функции управления вспышкой, включения макрорежима, таймера. На верхней панели камер находится кнопка «спуска», а у камер с зумом — двухпозиционный «джойстичек» управления зумом. И это все. Больше ничего нет. Просмотр отснятых кадров осуществляется при закрытой зослонке путем нажатия кнопки, отвечающей за переключение режима экрана. Вот как. А больше ничего и не нужно. Ведь идея компактной камеры, в народе прозванной «мыльницей», зоключается как раз в том, что ею должен суметь снимоть каждый — и фотолюбитель с опытом, и жена фотопюбителя, и даже его ребенок. Пожалуй, отмечу, что Olympus в этом достиг чуть ли не совершенства. Большинство цифровых камер в автоматических режимах также просты в управлении, но многие отвлекают внимоние лишними кнопочками, которые можно нечаянно нажать пибо не тудо повернуть. И неискушенный пользователь может зопутоться, и что-то не так снимется. Здесь же никаких шансов сделать что-то не так.

Теперь об отпичиях камер. С-150 имеет объектив с постоянным фокусным расстоянием (без зума), что делает ее дешевле и ближе к идее © зомены «пленочника» на «цифровик». Зум-то далеко не всем и не всегда нужен. До и батареек хватит хоть на чуть-чуть, но подольше. Через меню имеется доступ к разным установкам (подробно останавливоться не буду, см. таблицу в МК, №41 (264)). Индикация на ЖКИ тоже не пугоет кучей значков, только то, что необходимо — кочество снимков, уровень разряда батарей, количество оставшихся кадров. Индикация других включенных режимов появляется только,

если установить их вручную (например, баланс белого или экспозиционную программу). Время выклюения экрано при бездействии короткое, он довольно быстро переходит в выключенный режим для экономии ботарей.

Olympus C-220 имеет другой корпус, чуть более угловатый. Камера стопь же проста в упровлении, немного иноче построено меню, хотя тип меню такой же. У этой модели режимы экспозиции установливаются полностью автоматически. Есть любопытная особенность — вспышка в выключенном состоянии спрятана в корпусе, а при выдвигании объектива «выскакивает». После зокрывания заслонки ее нужно защелкнуть в корпус рукой. По вре-

мени включения аппарат рекордов не ставит, объектив не спеша, что-то «нажужживая», выдвигается, так же не спеша задвигается. Поэтому выключение камеры происходит как бы в два этапа — заслонку надо двинуть немного, подождать объектив 😊 и закрыть заслонку до конца.

Камеры С-350 и С-450 одинаковы, кроме размерности матрицы (других отличий нет, либо я не нашел). Выглядят чуть более «взросло», что ли. А может быть, такое впечатление производит иная форма корпуса, тонкий звук при выдвижении объектива (который, кстати, «выезжает» быстрее), а также цвет точно под металлик. Меню того же типа.

Все камеры имеют инструкции на русском языке, хотя мне руководство не понадобилось, настолько просто этими моделями пользоваться.

Съемка на вшкрышом воздіхе

При дневном освещении кочество снимков оказалось на ожидаемом уровне. Я остался удовлетворен фотографиями, полученными Olympus C-150 (рис. 4). Впрочем, отмечу сразу, что качество снимков, полученное всеми комерами, находится на хорошем уровне. Например, фото на рисунке 5, сделанное Olympus C-220, показывает хорошую работу автофокуса, который, кстати, роботает быстро (съемка происходила в тени, что является «неудобным» для работы простых овтофокусных систем). Программные режимы (портрет, пейзаж) включать потребуется не часто, камеры и сами «разбираются» со снимком



Рис.4

в режиме Авто (наверное, по информоции от овтофокуса). Отмечу, что при съемке в тени цветопередача кажется чуть смещенной в теплые тоно. Это больше относится к камерам Olympus C-150 и C-220.



Имеющий глаза

Наличие точечного режима замера экспозиции расширяет наши возможности, позволяя включать в кадр темные объекты переднего плана.

Стемка в помещении

Со съемкой в помещении и Olympus С-150, и С-220, и С-350/С-450 справляются достойно. Кстати, цветопередача при съемке со вспышкой в попной темноте очень доже неплохая (рис. 6). Режим вспышки «Уменьшение красных глаз» вызывает похвалу.



У камер Olympus C-150 и C-220 режим «Макросъемка» работает на расстояниях 20 см. В быту этого хватает. Фокусировко при этом не страдает (рис. 7). Это можно использовать для съемки цветов в горшках ©, а также любых объектов средних размеров. Камеры Olympus C-350 и C-450 позволяют проводить макросъемку тоже от 20 см (в табпице в прошлом номере была ошибка). Макрорежим со вспышкой (рис. 8.1) и без (рис. 8.2). В этом случае уже нужно заботиться не только об освещении, но и о фиксации камеры.

Buqeoponuxu

Очень неплохие получаются видеоролики, снимаемые описываемыми камера-



Рис.7

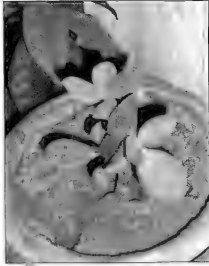


Рис.8.1



Рис.8.2

ми. Напомню, формат роликов — Quick Time Motion (расширение файла MOV). Но

B cawedka

Камеры могут снимать в полумраке или ночью, но именно ночной партрет, т.е. объекты, которые расположены на росстоянии 2-3 метро. Для съемки ночных пейзажей эти модели не предназначены. Для сложных съемок надо покупать сложную фотокамеру!

EXMEN

Есть два отличных режима, которые сильно украсят жизнь фотографа-любителя. Это режим съемки 2 в 1 и режим «Панорама». Режим 2 в 1 позволяет сделать два кадра и записоть их в один файл. Результот получоется, как на рисунке 9. Для чего это использовать? Пусть подскажет фантазия.

Режим «Панорама» в «Олимпусах» оказался довольно-таки могучим. Сами пред-



стовьте: до 9 кодров можно «слить» в панораму. Такое мы даже опубпиковать не можем — на несколько страниц ростянется ©. Когда я снимал понораму из 9 снимков, то захватил сектор порядка 270 градусов вокруг себя. Поэтому остается довольствовоться паноромкой из 4-х кадров (рис. 10). Снимать панораму весьмо удобно — на экране появляется разметко, по которой очень удобно определять края каждого снимка, а также соблюдать точное положение камеры при каждом снимке панорамы. Соединяются отдельные снимки в панораму при помощи программы Сатеdia Master, котороя входит в комплект поставки устройств. Как видите, «швы» между кадрами практически не заметны.

BFIROSFI

Камеры Olympus Camedia C-150, С-220, С-350, С-450, относящиеся к семейству «простых в использовании», показали себя очень сбапансированными. Удобство и простота использования на высоте. Получаемое качество снимков позволяет выбирать любую из них как адеквотную зомену пленочному компакту (сейчас это уже оправдано — стоимость печати фотографий размером 10×15 см с цифрового носителя достигла 90 копеек, расходы на пленку отсутствуют, снимки перед печатью можно отобрать, откорректировать в «Фотошопе» и т.д.). А разнообразие предложений камер с зумом или без, с 2-. 3- или 4-мегапиксельной матрицей позволяет выбрать то, что нужно, в соответствии с задачами. Приблизительные розничные цены приведены в таблице.

TABITIMUA

| Камера | Приблизительные розничные цены, гривны |
|-----------------------------|--|
| Olympus Camedia C-150 | 825 |
| Olympus Camedia C-220 zoom | 1200 |
| Cllympus Camedia C-350 zoom | 1510 |
| Clympus Camedia C-450 zoom | 1995 |

В следующих обзорах мы расскажем и о камерах Olympus других серий, более

Благодарим компанию Юг-Контракт за любезно предоставленные для обзора камеры Olympus.



Рис. 10

ти компьютеры, равно как и другие творения Стива Джобса, можно назвать уникальными в своем роде. Недаром в 1999 году американский журнал USA Weekend Edition внес их в Тор26 самых желанных предметов для коллекционирования. В принципе, по-другому и быть не может, ведь всего за 5 лет существования оппаратной составляющей NeXT было продоно немногим более 50 000 компьютеров, что позволяет отнести эти машины к разряду редких и уникальных экземпляров.

Читатель спросит: «Чем же так знаменит компьютер NeXT, чтобы я соизволил обратить на него свое внимание?» Для того чтобы дать исчерпывающий ответ, потребуется много места, но я ограничусь лишь самыми необходимыми сведениями. Итак, NeXT применялись и применяются в таких организациях, как NASA (говорят, что они внесли свою лепту в подготовку к установке и работе космического телескопа «Хаббл»), " Area 51 (сверхсекретная военная база США в штате Невада, которой принадлежит разработка самолета F-117 Stealth, проекта «Аврора» и поиск НЛО), СІА, SAC и других подобных инстанциях.

Компьютеры NeXT были первыми системами, ПО для которых уже с 1990 года поставлялось но CD-ROM. Именно NeXT и односкоростной сидюк от Sonv сделали свое дело, и теперь мы на протяжении уже почти 10 лет пожинаем плоды этого «союзо».

OC NeXTSTEP была первой объектно-ориентированной системой, и именно она легла в основу всех других «отпрысков» ОО-систем.

NeXT засветился и в создании игр. Так, именно на этих компьютерох в 1993 году молодая тогда id Software представила геймерам игру «всех времен и народов» — Doom. Позже на этих же машинах был продемонстрирован Doom 2 (рис. 1). NeXT помогли и в соз-



Рис. 1

дании «великого и ужасного» Quake. Все эти игры изначально были доступны именно но компьютерах NeXT, и лишь затем с помощью «кросс-компиляторов» переносились на другие платформы. Правда, впоследствии id Software захотелось большего — поддержки в своих играх новомодного тогда OpenGL, и при саздании Quake 2 уже использовался РС.

Дмитрий МОРОЗ

За тридцать лет, прошедших со времен появления первых персональных компьютеров, история знавала немало интересных экземпляров, приносивших с собой множество нововведений и оставивших за собой яркий след в компьютерной летописи. По большей части через некоторое время об этих чудесах техники забывали. Но все-таки существуют уникальные машины, память о которых будет жить вечно. Одним из представителей таких аппаратов является NeXT.

Но наиболее известным «кирпичом», заложенным NeXT в здоние под названием «компьютерная история», стало создание первого WWW-браузера. В 1990 году шеф Тима Бернерса-Лии (Tim Berners-Lee) «подкинул» программисту NeXT Cube и дал зодание написать глобальную гипертекстовую систему. В октябре появляется первоя версия браузера, называющаяся World Wide Web (рис. 2). Дальнейшая разработка также



Рис.2

велась на NeXT, и лишь в середине 1991 года появилась пробная версия браузера для систем Sun4, IBM RS/6000

Думаю, что, прочитав эти несколько абзоцев, вы убедились в том, что стоит потратить чуток своего времени для ознакомления с этой «чудо-машинкой». Не буду больше ходить вокруг да около и начну свое повествование...

Ceoù ceequ 40xux

Как всем известно, главой компании Apple до 1985 года был Стив Джобс. Но именно в 1985 году на сцене появляется Джон Скалли (ранее президент отделения Pepsi-Cola в компании Pepsi Co.), приглашенный в Apple для того, чтобы вывести компанию из кризиса. Скалли удолось обрести новых влиятельных друзей, и вот при поддержке совета директоров 31 мая 1985 года он объявляет об отставке Джобса с поста президента Apple и отстранении его от руководства какими бы то ни было проектами в компании. Тогда Стив, вознамерившись с пользой употребить так неожидонно появившееся свободное время, принялся объезжать университеты

США, добы узнать, каким представляют себе идеольный «университетский» компьютер студенты и преподаватели. В сентябре Джобс вместе с пятью другими работниками Apple решает основать компанию Next Inc. (позже переименованную в NeXT Computer, Inc.), которая будет производить компьютеры для университетов и исследовательских организаций. О своем намерении он сообщает совету директоров Apple и вроде бы находит у них поддержку. Но тут появляется много «но». Во-первых, никто не хотел отпускать из Apple нужных Джобсу людей, среди которых были, нопример, Сьюзан Бернес (глава отделения Apple по продажам на рынке США) и Джордж Кроу (менеджер исследовательского отдела Apple по «железу»). Во-вторых, в новой компании увидели конкурента. Но все-таки в начале 1986 года Джоб-

су удалось «увести» из компании пятерку своих единомышленников, а также небольшую группу преданных инженеров. Начальный капитал компонии составил 7 миллионов доллоров, позаимствованный из «запасов» Джобса. Кроме того, им были установлены расценки в 3 миллиона за 10% акций NeXT, с целью получить еще 30 «лимонов». Но, как на зло, никто не хотел возиться с никому не известным новым «чудом», так что Джобс мог бы и пролететь, но...

...слава Богу, что америконские миллиардеры смотрят телевизор. Один из них, некий Росс Перот, в один из ничем не примечательных дней ноября 1986 года взял пульт дистонционного управления и переключил на прогромму, где в это время крутили документальный фильм, в котором упоминалось о NeXT. Ему так понравилась идея Джобса, что он, являясь человеком деловым, решил не откладывать дело в дальний ящик и сразу же позвонить автору заинтересовавшего его проекта. Миллиардер сказал С.Джобсу приблизительно следующее: «Если вам понадобится инвестор звоните мне». Выждав неделю, Джобс пригласил Перота к себе и посвятил его в свои планы. Росс засветился от счастья, открыл свою чековую книжку и спросил: «Сколькими нулями исчисляются ваши потребности»? Так Стив Джобс обменял 16% окций на 20 млн. долларов, при этом оценочная стоимость NeXT увеличилась до 125 млн. у.е.

Кроме того, через некоторое время молодой фирмой начала интересоваться японская компания Canon. Жалея усилить свои позиции на рынке США, она за \$100 млн. покупает 16.67% акций, увеличивая оценочную стоимость NeXT до невероятных \$600 млн.

Для разработки логотипа компании Джобс за \$100 тыс. нанимает 71-летнего профессора Пола Ренда, известного в Америке мастера графики и автора логотипов компаний ABC, IBM, UPS и Westinghouse. В июне 1986 года появляется официальный логотип компании (рис. 3).

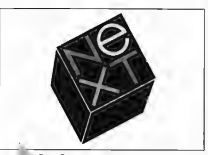


Рис.3

Работа над новыми машинами закипела, и Джобс пообещал, что компьютеры «увидят свет» в 1987 году. Но сбор урожоя пришлось отложить до конца 1988 года.

Первый «плор»

Но вот настало 12 октября 1988 года. В Сан-Франциско перед 4500 зрителями Джобс показал свое новое детище — NeXT Computer (рис. 4). Правда, это можно было назвать скорее де-

монстрацией возможностей новой системы, так как ОС под названием NeXTSTEP еще не была полностью готова (версия 0.8), официальные же продажи системы начались лишь 18 сентября 1989 года.

Итак, давайте познакомимся поближе с «новоиспеченной» машиной: процессор Motorola 68030, работоющий на чостоте 25 МГц, математический сопроцессор Motorolo 68882 и DSP-

Г Рис. 1 процессор Motorala 56001, 8 Мб оперативной памяти (расш. до 16 Мб). Все это «железо» было упаковано в куб (размер стороны - чуть больше 30 см (12 дюймов)), комплектоволось мышью, клавиотурой, а токже... 17-дюймовым монохромным монитором NeXT MegaPixel (puc. 5), в котором использоволась лучевая трубка от Sony, и имевшим гигантское по тем временам разрешение — 1120х832 пикселей. Две самые главные особенности, выделявшие этот компьютер среди остальных, первый коммерческий магнитооптиче-

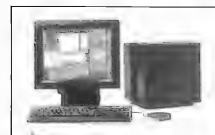


Рис.5

ский привод от Canon на 256 Мб (1988 год!) и дополнительные клавиши на клавиатуре (рис. 6), позволявшие управлять громкостью звука, яркостью

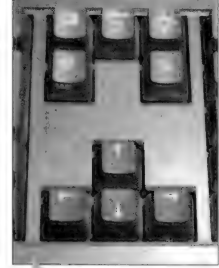


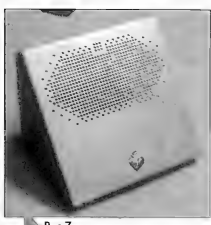
Рис.6

изображения мониторо и питанием всего компьютера. Благодаря наличию DSPпроцессора, берущего всю роботу по обработке звука на себя, NeXT Computer выдавал довольно качественный. как для того времени, звук через спе-

циальное устройство SoundBox (рис. 7), подключавшееся либо прямо к монитору (NeXT Computer), либо через разъем ADB (более поздние машины).

Вместе с компьютером на МО-диске поставлялась ОС NeXTSTEP версии 1.0, представлявшая собой полностью объектно-ориентировонную среду (возможно, Джобс перед уходом из Apple прихватил с собой наработки по проекту Pink, представлявшего собой

объектно-ориентированную ОС для Мас'ов). В качестве ядра системы использовалось основанное на UNIX 4.3 ядро Mach. Оконная подсистема Display Postscript базировалась на языке Adobe PostScript. В качестве языка программирования использоволся Objective C, созданный Бредом Коксам в корпороции StepStone. Кроме того, в комплект с ОС входили такие программы, как текстовый процессор WriteNow, пакет для математических исследований Mathmatica (не забыты студенты с пре-



₽ис.7

подавателями ⊕), язык программировония Common Lisp, ПО для работы с DSPпроцессором, а также ПОЛНОЕ СОБ-РАНИЕ ТЕКСТОВ ШЕКСПИРА!

В общем, машинка получилась просто фантастическая, если бы не три «но»: отсутствие дисковода, жизненно необходимого на то время и уже считавшегося стандартом; черно-белый монитор; и большая цена. Так, для учебных заведений она составляла \$6500, а для всех остальных — \$9995.

Вкупе с просроченным выпуском получается, мягко говоря, не очень хорошая картина. Так оно и случилось: NeXT Computer ежемесячно продавала лишь 400 машин, тогда как мощности ее фабрики позволяли ей производить в месяц 120 000 машин. Кстати, хотя цена на «Некста» и была большой, по сравнению с тем же Мас'ом (а именно Мас'и Джобс считал конкурентами своим компьютерам, хотя сам их и породил ©) худшей конфигуроции, она таковой не казалась (Mac IIx на процессоре 68030 16 МГц продавался по цене \$7769).



18 сентября 1990 года следует считать днем открытия парада новинок от NeXT Computer. Были представлены компьютеры NeXT Station, NeXT Station Color, NeXT Cube, цветные мониторы NeXT Color 17" и 21", видеоплата NeXT Dimension Board, а также новая вер-



Рис.8

мой компьютер

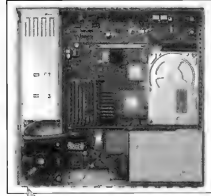
Mematika

Компьютеры NeXT Station (рис. 8) и NeXT Station Color (рис. 9) являлись



облегченными (как в прямом, так и в переносном смысле) «братьями» NeXT Cube (о ней ниже). Единственное отличие между моделями NeXT Station и NeXT Station Color заключалось в том, что последний поставлялся с цветными мониторами и работал в 4096 цветах.

Итак, поговорим о «железе» (рис. 10): новейший процессор-долгострой Моtorolo 68040 25 МГц, проверенный временем DSP-процессор Motorola 56001,



8 Мб оперативки (с возможностью расширения до 32 Мб), 105-Мб жесткий диск и «флопп» на 2.88 Мб. Все это было «упаковано» в плоский миниатюрный корпус размерами 397×364×64 мм (так как корпус нового NeXT напоминал слой какого-то торта, его прозвали *слебом*, от англ. slab — кусок). NeXT Station стоил \$4995, а за NeXT Station Color, который довол возможность работать в цвете и обладал 12 Мб ОЗУ, просили \$7995.

Флагманом стала модель **NeXT** Cube, внешне почти не отличающаяся от оригинольного NeXT Computer (рис. 11). «Начинка» машины была практически такой же, как и в NeXT Station (рис. 12), но стандартно имелось 16 Мб оперативной памяти (с возможностью расширения до 64 Мб). Также компьютер был оснащен тремя автоконфигурируемыми слотами NeXT bus. Стоил он, как и NeXT Station Colог, \$7995, но для работы с цветом приходилось раскошелиться еще на \$3995



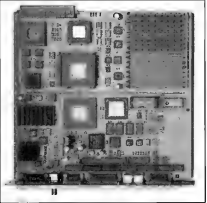


Рис.12

и прикупить к нему плату NeXTDimension Board

Данная плата (рис. 13) представляла собой практически еще один ком-

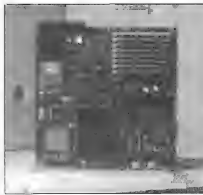


Рис. 13

пьютер, так как была построена на процессоре Intel i80860 и имела свою память. i80860 представлял собой RISCпроцессор, работающий на частоте 33 МГц, производительность которого составляла 66 MFLOPS (млн. операций над числами с плавающей запятой). За такие впечатляющие показатели его прозвали «Крей но чипе» (Cray on chip). 1/30-ю часть кристалла розработчики отвели под блок для работы с 3D-грофикой. Он обеспечивал прорисовку линий, затенение Гуро, Z-буферизацию и совместную работу с FPU. Как видим, для видео на то время чип был отличнейшим (связки из нескольких i860 применялись в видеокартах для станций SGI и DEC

NeXTDimension Board содержала 4 Мб VRAM (позволяя роботать с разрешениями до 1600×1200) и 8-32 Мб DRAM для текстурной памяти. В наличии имелись два разъема S-Video (один на вход, другой на выход), три композитных разъема (один из них на выход) и стандартный VGA-выход. Плата позволяла подключить к NeXT два мониторо: один цветной и один черно-белый. При этом появлялась возможность оргонизации виртуального Рабочего стола на оба экрана, что по тем временам было очень не-

Но и здесь не обошлось без «ложки дегтя»: компания, создававшоя чип-компрессор для Dimension Board, прекратила свои работы и слот для этого чипа оказался незадействованным. А без этой микросхемы плата не могла записывать потоковое видео на жесткий диск, что и разочароволо покупателей, понадеявшихся добовить чип позже.

Новая версия NeXTSTEP под номером 2.0 принесла с собой множество новшеств: поддержку дисководов, CD-ROM, NFS (Network File System), факсов, модемов. В общем, парад новинок удался. Но новые машины опять задерживались, и поступили на полки магазинов лишь к концу 1990 — началу 1991 года.

В 1991 году, одновременно с NeXT STEP 2.х, появляется система разработки приложений Interface Builder, позволявшоя, благодаря языку Object C, создавать новые приложения с невиданной скоростью и легкостью. И по сей день эта система пользуется уважением у многих программистов, работавших с NeXT.

Кроме того, в это же время появились два принтера — NeXT 400dpi Laser Printer и NeXT Color Printer, созданные савместно с инвестором NeXT, компанией Canon. NeXT 400dpi Laser Printer (рис. 14) был монохромным, обладал разрешением 400 dpi и скоростью печати 8 стр/мин.



Рис. 14 Струйный NeXT Color Printer (рис. 15) использовол стандартный 4-цветный кар-



Рис. 15

тридж и печатал одну цветную страницу две минуты (разрешение 360 dpi). Оба принтера имели интерфейс SCSI и были совместимы с языком описония страниц Adobe PostScript Level II.

Напвизающийся коизис

Но никакие ухищрения не смогли избавить компанию ат надвигавшегося кризиса. В опрепе 1991 года из фирмы уходит Сьюзан Бернес. Приблизительно в то же время первый инвестор компании, Росс Перот, продает свои 16% акций и выходит из совета директоров, заявляя: «Я не должен был довать вам деньги. Это была одна из сомых больших ошибок в моей жизни».

Но ослабленная NeXT Computer не сдается и 22 января 1992 года в Сан-Франциско организовывает первую выставку NeXT World. На ней были продемонстрированы «турбированные» версии всех компьютеров с процессором 68040, работавшем на чостоте 33 МГц. Кроме этого, было представлена NeXTSTEP 3.0 и NeXTSTEP 486. Новая ОС поддерживала 7 языков, имела встроенные библиотеки 3D-графики и баз донных (3D-Graphics Kit и Database Kit), а также поставлялась с полной копией пакета RanderMan компании Pixar. ОС **NeXTSTEP 486** (позже переименованная в NeXTSTEP for Intel processors) предназначалась для работы с РС и была ответом Microsoft на выпуск Windows 3.1.

Но опять-токи новые ОС зодерживались и появились в продаже лишь к концу 1992 — началу 1993 года. Последний фактор и стал причиной неудачных продаж NeXTSTEP для ПК.

В это время NeXT Computer начала вести переговоры с компанией DEC Inc. о создании компьютера на основе новейшего процессора DEC Alpha и переносе NeXTSTEP на эту платформу. Но этим «наполеоновским» планам не суждено было сбыться.

«Чепны» конен

Пришел 1993 год, который и расставил все точки над «i»: 10 февраля 1993 года (впоследствии нозванный «Черный вторник») компания официально объявила, что из-за катастрофических убытков прекращает производить оппаратное обеспечение, увольняет 280 сотрудников и концентрируется только на разработке ПО. Если Apple понадобилось всего 73 дня, чтобы продать 50 000 макинтошей, то у NeXT Computer на это ушло семь лет. При этом осенью 1993 года компания вновь попыталась наладить выпуск NeXT, но, не продав и 300 машин, окончательно отказалась от этой идеи. К слову, некоторые пользователи, верные NeXT Computer, так рассердились, что ночоли проводить эксперименты над своими «кубиками». Как вам, например, такое зрелище (рис. 16)?



Рис.16

Последней версией NeXTSTEP (после 3.1 и 3.2) стала версия 3.3, появив-

шояся в продаже в начале 1995 года. Она включала в себя демонстрационную версию эмулятора ПК SoftPC, новые драйверы для различных периферийных устройств (Driver Kit), поддержку PCMCIA, PCI, ISA P&P и Advanced Power Management, Кроме того, если версия 3.2 могла установливаться на системы PA-RISC компании HP, то в версии 3.3 появилась поддержка рабочих станций Sun.

Также компания анонсировала новую фичу — ток называемые «толстые бинарники» («Fot binaries»), специально скомпилировонные программы, работающие на разных платформах.

В это же время NeXT Computer вместе с компанией Sun представила спецификации новой платформы под названием OPENSTEP (оболочка + AP!). Она могла роботать на различных ОС (MacOS, Sun Soloris, HP-UX, Windows NT) и представляла собой унифицированную рабочую среду, сильно напо-

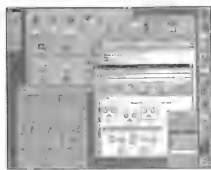


Рис.17

минающую NeXTSTEP (на рисунке 17 изоброжено OPENSTEP для Sun). Новинко, наделав много шуму, ток и не снискала популярности. Через некоторое время группа независимых программистов начала работу над открытым клоном OPENSTEP под названием GNUstep, который до сих пор не могут доделать. Если кого-нибудь это заинтересует, милости прошу на www.

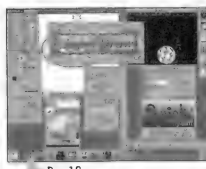


Рис.18

Но Джобс не расстраивается и проводит презентацию новой ОС — OpenStep 4.0 (рис. 18), представляюшей собой смесь NeXTSTEP и API от OPENSTEP и работающей но различных плотформах. Этот проект оказался более удачным. Так, некоторые банковские оргонизации, отреагировав на слоган «простой, но надежный Unix», взяли эту ОС на вооружение. И даже сегодня существует сообщество попьзовотелей

OpenStep, создающих новые приложения и продолжающих пользоваться системой семилетней довности.

Кроме того, NeXT Computer замохнулась на рынок баз донных, выпустив покет Enterprise Objects Framework, и на рынок web-серверов, предоставив в свою очередь пакет WebObjects. Все три новые розработки позволили NeXT Computer в середине 1995 года объявить о первой в истории компании чистой прибыли.

Dagmanupung Prasid

Apple, переживающая в то время полосу неудач после провала с покупкой компании Ве Іпс., решает приобрести NeXT Computer и вернуть Джобса «домой». И вот, в конце декабря 1996 года Джил Амелио, в то время президент Apple, публично объявляет о покупке NeXT Computer за \$430 млн. При этом 130 млн. из этой суммы Стив Джобс запросил себе «на карманные расходы», мотивируя это тем, что сделал очень многое для самой NeXT Com-

В это время в Apple разрабатывалась ОС под кодовым названием Rhapsody, призванная заменить устаревающую MacOS. После покупки NeXT Computer за основу для Rhapsody было решено взять NeXTSTEP и адаптировать под интерфейс MacOS



Рис. 19

(рис. 19). Но в 1998 году Джобс, вновь ставший президентом Apple, объявил о прекращении разработки системы Rhapsody и начале работы над новой ОС под названием MacOS X. Дальнейшую историю, думаю, рассказывать не надо. Выпуск MacOS X в 2000 году наделал столько шуму, что не слышать о ней вы не могли. Только напомню, что львиная доля нововведений в новой ОС была взята из старой доброй NeXTSTEP, которая и позволила Apple начать новый виток своего развития



На сегодняшний день существует только одна крупная фирма, торгующая «Некстами», — Black Hole Inc. Если захотите посмотреть на ее товар, милости прошу на www.blackholeinc.com. Но если вам захочется обзавестись NeXT, не зобывайте, что фирма находится в Америке и стоить пересылко вашего «добра» будет от 200 до 900 доллоров США, о чем честно написоно на сойте компании

МОЙ КОМПЬЮТЕР



Традиція створення досконалого.

Samsung ML-1710, ML-1750 Відсікаючи все зайве...





- 16 стор./хв.
- * 600x600 dpi (ML-1710)
- 1200x600 dpi (ML-1750)
- ∘ пам'ять 8 Мб
- процесор 66 МГц (ML-1710), Samsung
- ∘ процесор 166 МГц (ML-1750), Samsung
- порт USB (ML-1710)
- порт LPT/USB (ML-1750)
- режим економії тонера (до 40%)
- повтор друку останнього аркуша натисканням однієї кнопки
- сумісність з Windows 98/2000/ME/XP, Linux, Mac OS 8.6 (ML-1710)
- сумісність з Windows 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Liпux, Mac OS 8.6, DOS (ML-1750) • 3 роки гарантії



(0482) 379715, 373789 (044) 4583434 (044) 2587678, 2587679

www.samsung.ua

Прексим-Д

(044) 2350115, ont 4619536 (061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)



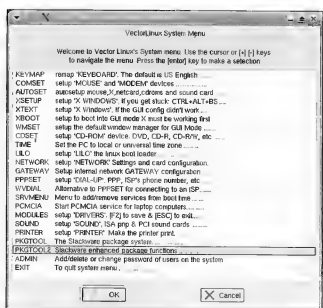


Беспроблемный пингвин

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Одной из положительных сторон Linux-дистрибутивов является то, что пользователь, установивший один из них, в результате получает множество разнообразных приложений на все случаи жизни. Одна беда — у каждого юзера запросы свои, и покупать deluxe-версии, чтобы пользоваться лишь офисом, мультимедиа и еще парочкой программ, смысла, по крайней мере на первых порах, нет. Не каждый ведь сразу бросится компилировать программы или полностью пересобирать систему.

ди пойми этого пользователя, что ему там вообще может понадобиться! Поэтому многие разработчики предлагают розличные подверсии основной ветки — в качестве примера достаточно вспомнить Junior от компонии ALTLinux (см. статью «Юный пингвин», МК №3 (226)). Ничего не хочу сказать плохого по поводу этого дистрибутива, но если для начинающего пользовотеля он придется в самый раз, то чуть более продвинутый примется сразу же доустанавливать многие недостоющие пакеты (мне, например, не хватает компилятора и парочки серверов). Но это все мелочи по сравнению с тем, как может достать система контроля зависимостей rpm-пакетов, применяющаяся во всех Red-Нат-подобных дистрибутивах. Дело в том, что я обычно собираю программы вручную, и подчас объяснить своему одноглазому другу, что в системе уже есть нужная программа или библиотеко, мне просто нервов не хватает. В то время как в том же CRUX, с которым меня на некоторое время связала судьба, все как-то попроще: бывало, распакуешь гртпокет при помощи rpm2targz, и программа сразу же начинает роботать.

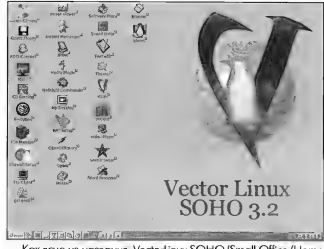


В общем, до сегодняшнего дня у меня не было любимчиков среди однодисковых дистрибутивов, ориентированных на домашнее применение. Но он все-таки появился. Решил както себя, любимого, поболовать каким-нибудь экзотическим дистрибутивчиком для своего Columb'а, чтобы и необходимые приложения были, и с настройкой мороки минимум. К великому сожолению, с заказом ASPLinux вышли проблемы, пришлось по-быстренькому искать в Интернете что-нибудь подходящее.

Вот он, **VectorLinux** — маленький быстрый дистрибутив для Intel-совместимых процессоров. Базируется он на довольно популярном дистрибутиве *Slackware*, который снискал славу стабильностью в работе и простотой внутреннего устройства. Причем, ориентируется VectorLinux, в отличие от своего



предка, в первую очередь на рядового пользователя. На момент написания статьи но сайте (http://www.ibiblio.org/vectorlinux/index.php) была доступна версия V4.0 rc2, базирующаяся на Slackware 9.0, весом в 223 Мб, а также стабильный релиз 3.2 (от мая 2003 года). Но это еще не все. Разработчики не поленились создать Live-CD версию своего дистрибутива (пока на основе версии 3.2 http://www.ibiblio.org/pub/linux/distributions/vectorlinux/veclinux-3.2/vllive/vl32live.iso, 181 Мб), которая, думаю, будет интересна особенно новичкам. Там же можно найти драйверы для NVIDIA-видеокарт, дополнительные пакеты, совместимые со Slackware, ядра на любой вкус, а также обновления программ. Вдобавок, герой нашего сегодняшнего повествования — VectorLinux SOHO 3.2, правда, размером посолиднее — 650 Мб.



Как ясно из названия, VectorLinux SOHO (Small Office/Home Office) ориентирован на применение в офисах и на домашних компьютерах, т.е. как раз рассчитан на тех, кто не оченьто хочет возиться с установкой и ностройкой. По утверждениям разработчиков, специально в данной версии были модифицированы некоторые утилиты конфигурирования системы и добавлены покеты, которые могут понадобиться для дальнейшей работы. Такой себе All-in-One.

И что бы нам хотелось увидеть в дистрибутиве, ориентированном на неподготовленного пользователя? Первое, что приходит в голову, — это, конечно же, простая и понятная программа установки и максимально возможноя поддержка всевозможного оборудования, включая различные USB-устройства, ТV-тюнеры, не говоря уже о принтерах, сканерах, и программы записи CD-R. Далее хотелось бы иметь нормальную локализацию и понятную программу постустановочной ностройки дистрибутива. Не хочется также рыскать долго по менюшкам в поиске нужного приложения (или его отсутвия) — Linux'ы обычно пестрят тучами разнородного софто, и пользователю остается лишь гадать, что там установлено. Для удобства также не мешало бы иметь кроме компилятора еще

и программы, позволяющие устанавливать или хотя бы конвертировать грт- и deb-пакеты — начинающему пользователю некогда разбираться в нюансах различных дистрибутивов. И конечно же, софт на все случаи жизни (или почти на все). Что ж, посмотрим, как это получилось в VectorLinux.

Упинивыха

Первое, что немного озадачило, это файл install, валяющийся на сайте. В нем описана ужассющая история о том, какие файлы загрузить, для какого оборудования и как создать затем загрузочную дискету. Но все версии данного документа датированы 2002 годом, стало быть, относятся к VL 2.5, встречаются и более ранние. Можно, конечно, установить и VL с раздела жесткого диска — нужно только загрузиться с чего-нибудь, создать разделы и разорхивировать в них архив с VL, — но наиболее удобна все же установка с загрузочного СД. Ею мы и займемся.



Для этого берем *iso-образ*, записываем на болванку и перезагружаемся. После загрузки появляется приглашение, жмем F1 и выбираем ядро с поддержкой только IDE- или SC-SI-интерфейсов, соответственно, pentide или pentscsi. Вводим нужное (по умолчанию IDE — Enter) и попадаем в псевдографическое меню. Первый пункт в котором — выбор раскладки, из русских ги, ги1, ги2 (украинской нет); ее можно переностроить и потом, все равно для установки хватит одной английской. Теперь тест роскладки. Далее система обнаруживает имеющиеся линукс-разделы и предлагает их модифицировать. Это можно сделать при помощи двух программ — на выбор parted или cfdisk. Это первый спорный момент — человеку не подготовленному будет трудно разобраться в процессе разбиения диска, хоть надо отметить, что в Windows вообще ничего такого не предлагают. На этом этапе, если создавались новые разделы, программа выходит в консоль для перезагрузки; если перегружаться не надо, введите просто setup для продолжения. Если диск уже подготовлен к установке, программа предложит ввести название корневого раздела (/dev/hda#), swap оно находит сама, а вот для /home и прочих точек монтирования почему-то не предлагает. Может, конечно, это упрощает устоновку, но мне потам пришлось прописывать их вручную в файле /etc/fstab

Следующее меню предлагает отформатировать разделы в ext2/3 или ReiserFS, здесь же можно активировать проверку на ошибки дискового раздела и архива с дистрибутивом. Никаких выборов пакетов, просто роспаковывается на диск архив; время операции зависит от частоты процессора. У меня при Cel 1100 на всю установку ушло минут 20—25. Следующий пункт — конфигурация IILO (автомат, эксперт, не устанавливать), отдельным пунктом можно добавить дополнительные параметры (нопример hdc=scsi для резака). И долее вопрос, куда ставить загрузчик. Предлагается гоот-раздел, floppy и MBR. При помощи netconfig настраиваем сеть, после чего выводится список обнаруженного оборудования, и можно перезагружаться. Что стоит отметить — человеку неподготовленному, привыкшему нажимать только «Вперед»,

с некоторыми пунктами установки будет разобраться нелегко, но программо дает довольно внятные комментарии о предполагаемых действиях, и при желании установить VectorLinux все-токи под силу должно быть любому. Поэтому «четверку» дистрибутиву можно ставить смело, а кто не хочет вообще ни в чем разбираться, извините — вы обратились не по адресу.

Первые висчатления

Загружаемся. По сравнению с RedHat'ом, загрузка проходит на порядок быстрее, после чего попадаем прямиком в консоль. Приехали. А как же SOHO? Так как при установке о дополнительных пользователях речи не было и пароля тоже никто не спрошивал, вводим root, пароль пустой (Enter). Оброщаем внимание на сообщение, что роботать под суперпользователем не есть гут, а также на пожелание для настройки воспользоваться утилитой VASM (Vector Linux System Menu). Что я сразу же и сделал, введя, не поверите — vasm. O-o, VASM мне сразу понравился. Этот скриптик проверяет значение переменной \$DISPLAY, и в зависимости от того, в каком режиме (консоль или X-Window) его запускают, появляется перед пользователем в разных обличьях. Здесь можно найти ответы на все волнующие вопросы: установить новую кловиатурную раскладку; настроить оборудование и систему X-Window, вручную или автоматом; установить загрузку в текстовом режиме или графическом; устоновить оконный менелжер, запускающийся по умолчанию; настроить CD-ROM, DVD-ROM или CD-RW; установить временной пояс; LILO; настроить сетевые соединения, в том числе и модем — две разные программы (PPSET и WVDIAL); звук, принтер, PCMCIA; задать Список автоматически зогружающихся сервисов и модупей ядра; добавить или удалить пользователей и сменить пароли; установить, удолить, конвертировать, создать taz-, deb-, rpmпакеты. Для последнего случоя достаточно просто указать папку (специально подготовленную). Ну как? Впечатляет! Можно настроить свой Linux, буквально не прочитав ни одной





книжки (кроме Бонка по английскому ©). Надо сказать, все оборудование определилось правильно и работало без проблем, за исключением разве что touchpad'а, для которого в файле /etc/X11/XF86Config-4 в параметре Protocol стояло значение IMPS/2 (внешняя мышь при этом исправно работала) — после исправления на PS/2 все встало на свои места.

Для зопуска X-Window при первой загрузке достаточно набрать все ту же команду startx, и перед пользователем появляется меню с предложением выбрать оконный менеджер по настроению, закончить работу, отредактиравать сомо меню или запустить x-term. Из оконных менеджеров предлагаются: KDE 3.1, IceWM 1.2.0, XFCE и failsafe. Первые два — мои любимые, другими практически не пользуюсь, только под настроение. Есть и апотиовские библиотеки. После загрузки глазам пользователя предстает Рабочий стол, напичканный всякими ярлыками для запуска приложений — надо отметить, что предстовлены все необходимые. Хотите музыку — вот вам XMMS, видео — xine, графический фойл посмотреть — xv, почту отправить — Sylpheed, web-браузер — привычная **Орега**, хотя в комплекте есть еще Lynx и Phoenix. И так по каждому пункту с соответствующей подписью. Что, согласитесь, очень удобно: при первом знакомстве с системой пользовотелю не надо искать нужные приложения, а убрать все равно легче, чем искать то, не знаю что. Также на Рабочий стол вынесены ярлыки для настройки внешнего видо Рабочего стола и установки дополнительного ПО. Причем, что интересно, ярлыки есть и на Робочих столах менеджеров IceWM с XFCE, где токого дива отродясь не было. Первым делом, пока я не посмотрел на номер версии, подумалось, мол, прикрутили наконец. Оказалось, что разработчики поступипи очень просто, использовав dfm - drag-and-drop file - и desktopmanager, последний и обеспечивает данные возможности (при желании, конечно, можно его отключить).



Особое место уделено в дистрибутиве вопросам безопасности. Мало того, что без спроса ни один лишний сервис не запускается, только действительно необходимые, так еще в комплекте имеется графических фронт-энд для настройки файрвола (Guarddog), утилита настройки NAT (Guidedog), и еще имеется Portcentry, принадлежащая к классу программ, предназначенных для обнаружения вторжения (Intrusion Detection System — IDS). Если присутствие первых для меня было сразу очевидно, благодаря ярлыкам на Рабочем столе, то Portcentry я включил чисто автоматически при первом входе в систему при помощи VASM, а вспомнил о ее наличии только через пару дней, когда не мог удаленно попасть на свой компьютер после сканирования портов.

Дополнительно ко всему вышесказанному по установке приложений, в VL имеется **vec-get** — аналог Debian'овского apt-get, а в меню Midnight Commander'а, которое вызывается по *F2*, еще есть даполнительные пункты, позволяющие распаковать, устоновить и конвертировать укозанные файлы; я не говорю уже о напичии компилятора. Кроме традиционных KDE'шных приложений есть и Gnom'овские, вроде AbiWord. Gimp и пр., плюс неизменный в user-ориентированных дистрибутивах OpenOffice 1.0.2. Автомонтирование CD-ROM также работает отменно, глюков не заметил (все как в Винде, елы-палы). Уж прямо не знаю... Должно быть, я долгонько в

последнее время возился с source-based дистрибутивами и что-то там пропустил, но вынужден признать: пользователя в VL обложили так плотно, что ему просто не может не понравиться. Еще момент. При установке присутствоволо несколько человек из еще сомневающихся, но желающих посмотреть на Linux. Так вот, все были сильно удивлены, когда я вставил всего ОДИН диск и практически все время при устоновке просто сидел ничего не делая, тупо смотря на индикатор копирования. И после перезагрузки получил систему, напичканную множеством приложений. Никаких тебе дисков с драйверами и дополнительным ПО. Кок-то людям не верилось, все ждали подвоха. А особенно понравилось то, как можно Рабочий стол в KDE под себя настроить. В общем, Linux'y есть где искать своих пользователей (а Microsoft'y — брать идеи).

И еще один момент, но который раньше я как-то внимония не обращал. Почти весь последний год я пользовался версией **Xfree86 4.3.0**. В VL используется более ранняя — **4.2.1**. Ток вот, качество вывода шрифтов у первой на порядок лучше. Советую всем перейти на последнюю версию. А так, за отношение к пользователю и оснащенность VL получает «пять» (даже с плюсом). Все это хорошо, но для них. А для русскоязычного населения не безынтересным будет следующий вопрос.

Признаться честно, я не ожидал от VL чуда. Но когда немного погонял программы, и дистрибутив завоевал мое сердце, я решил исчерпать вопрос с локализацией до конца. Так кок при установке вопросов о моей национальной принадлежности не задаволось, то придется все устанавливать вручную. Консоль сдалась сразу, без сопротивления; как — об этом я писал уже не раз, поэтому останавливаться не буду. А вот с X-Window вышла небольшая заминка. В KDE Control Center упоминония о других языках отсутствовали напрочь. Первой безумной мыслью было взять и распоковать RedHat'овский пакет KDE-i18п-ru(ua) в надежде, что заработает. Не заработало. Как и некоторые другие приложения. Проблема банальна до неприличия. Так, например, RedHat'овские шкурки к XMMS дружно распаковываются в /usr/share/xmms, а в VL место для них определено в /usr/X11R6/share/xmms. Поэтому большинство программ пришлось распихивать по нужным коталогам вручную. И вообще, из 1.7 Гб, занятых дистрибутивом, на диске почти треть находится в /орт, что по крайней мере выражает наметившуюся тенденцию к сбору необязательного софто в этот каталог. Так вот, все локальные установки в RedHot лежат в /usr/share/locale, а в VL все ноходится в /opt/kde/share/locale. Но с KDE все оказалось проще простого: на установочном диске в каталоге packages лежат дополнительные пакеты для локализации КDE и драйверы для карт NVIDIA. Так что все предусмотрено заранее, за что большое спасибо разработчикам. После установки необходимых пакетов и выбора в Cantrol Center нужного языка KDE заговорил по-русски. Осталось том же подобрать шрифты, и все. Правда, это все косается только KDE. В IceWM надписи так и будут выводиться в english. OpenOffice также не затронут перемены, и при попытке установить один из имеющихся его вариантов русской сборки при запуске выдавалось сообщение о том, что библиотеки не поддерживают текущую локаль. Может, кому-то это не понравится, но мне, в принципе, все равно, на каком языке будут менюшки.

Да, давно мне в душу не зопадал user-ориентированный дистрибутив. В VectorLinux понравилось отношение к пользователю, особенно к мапоподготовленному. Я не думаю, что разобраться в данном дистрибутиве будет трудно — все, что необходимо для работы, буквольно подсовывают под руку. Плюс удобная система установок новых приложений, ориентированная как на начинающего, так и продвинутого пользователя. От себя добавлю, что минут через 40 я получил в свое распоряжение настроенную по полной программе и но свой вкус систему, в которой почти совсем ничего не хотелось доустанавливать (обновлять — до, но это совсем другое дело). Рекомендовать VL можно проктически всем: и пользователям, только начинающим присматриваться к новой для себя системе, и зубрам, просто не желающим долго возиться с настройкой и установкой. Жаль, правда, что не все могут позволить себе его скачать (но не забывойте про облегченные версии VL).

Linux forever!





тел.:+38 (044) 458-34-34 факс:+38 (044) 458-00-37 oko@mti com.ua www.mti,ua

тел.:+38 (044) 247 39 06 факс: +38 (044) 244 0647 office@megatrade.com.ua www.megatrade.com.ua

Немного истории

обралась как-то группа разработчиков и решили они, что стандартная Mozillo — слишком тормознутоя, функций ненужных на нее навешано более чем достаточно. И руководствуясь такими мыслями, начали они разработку проекта под кодовым названием Рhoeпіх. За основу взяли систему рендеринга Gecko, для пользовательского интерфейса приспособили XUL, позволяющий настраивать внешний вид, как заблагорассудится пользователю, а в качестве основных ОС остановились на Linux/Windows/MacOS. Время шло, проект переименовали в Mozilla Firebird, он обрастал все новыми и новыми возможностями, скинами, плагинами, и на данный момент вырос до версии 0.6.1.

Mozilla Firebird — это только браузер. Почтовый клиент Mozilla Thunderbird 0.2 можно скачать отдельно — данный проект развивается параллельно • c Firebird. С моей точки зрения, все правильно — если пользуешься mutt/Kmail/ sylpheed/TheBat!/OutLook, то зачем держать в системе, пусть и красивое, но бесполезное приложение?

Для того чтобы пользователь взвесил некоторые «за» и «против», приведу список замеченных мною недостатков, которые наличествуют как в Linux-, так и Windows-версиях. В рабочем состоянии программа занимает примерно 25 Мб оперативной памяти, а но ее загрузку уходит 5-10 секунд, где же обещанная легкость? Недостаточная локализация я не нашел ни одной ссылки на русский язык. Так как текущий статус программы Technology Preview, стабильность также не гарантируется, но на донный момент функциональность уже достаточно высока для того, чтобы понять, что к чему. Справка по программе в комплект поставки не вхадит и обучение работе производится методом научного тыка.

Инстапляция

Спешу Вас розочаровать — никокого Installer'a Firebird в своем состове не имеет — Вы просто разархивируете поставляемый zip-файл в домашнюю директорию (на Windows — куда угодно) и запускаете Mozilla Firebird. Несколько секунд загрузки - и Вашему взору предстает окно (рис. 1).

Первый взгляд

Честно признаюсь, что когда в конце прошлого года выкачал версию 0.4 и запустил браузер, я разочаровался ну как же так, затрачено столько усилий и получить такое. Но все же продолжил изучение Phoenix и, как считаю сейчас, не зря. По умолчанию на панели инструментов будет минимум кнопок, строка адреса и строка поиска. Кликнув провой кнопкой мыши, получаете меню Customize, а далее — выбирайте,

Роман ЕПИШЕВ rta@bk.ru

На страницах газеты уже встречались публикации о браузере Mozilla (см. статьи Андрея МАРТЫНА «Занимательное драконоведение», МК, №26 (249), «Секреты дракона», МК, №33-34 (256-257), «Драконы просят огня», МК, №39 (262)). Сегодня я предлагаю Вам поближе познакомиться с одним из его наследников. Это Firebird.

какие кнопки вам понадобятся, а какие следует отправить подальше простым перетаскиванием. В обычной Mozill'е каждая кнопка имеет свое четко обозначен-



ное место, и панель инструментов зночительным изменениям не поддается.

Поиск в Firebird организован довольно интересно — вам достаточно начать набирать какие-нибудь буквы и браузер покажет вам совпадения в ссылках. Если Вы хотите таким оброзом искать текст, то перед поиском нажмите «/».

В комплект поставки входят только 2 плагина для поиско информации в Сети. Как установливать другие, написано в статье о Mozille, но скажу сразу, что за один раз можно использовать только один поисковик.

Ну вот, мы оправились от первого впечатления, давайте теперь посмотрим, что же ном предлогают настроить, это Tools/Options. «А чё так мало?» — спросил я себя и начал искать окольные пути конфигурации. И таки нашел — набираете в строке адреса about:config и получаете доступ абсолютно ко всем настройкам (рис. 2). Тем, кому не нравится прокрутка страницы рывками, советую в general.smoothScroll выставить true. А для того чтобы Firebird не ждал, пока передадутся данные, а отображал страницу сразу, nglayout.initialpaint.delay поставьте в 0. Чтобы изменения вступили в силу, не-

| E · Sev 20 Books after Tou | 🤌 🔚 abouto | | (e) s | |
|----------------------------------|------------------|----------|-------------------|-----|
| # montroppy w | | | | , * |
| -juse | | | | |
| Producence Name | 1 Blatus | Type | Value | 27 |
| Durbaco variable ult. 84 | detoull | transper | 16 | 0. |
| rome-ze samativish TVV | theaven | diagel | 10 | 36 |
| m construent and training out of | 100 m | -hoden | | |
| general uswagent contemborate | default | String | UŠ | |
| greekend uppregentionals | DOGGO | string | eh-US | |
| ganeral usar vpani myst | detect | etting | P/3.54 | E. |
| general useragant security | flux74th | string | U | E |
| 28<00097731043678113411252 | ripraun | atong | Megal(a Fire-tird | 3 |
| general transport renderfolio | Marabach | string | 0.5.7 | |
| old que fattalg ranguet | durfault | string | Jetzmullicati | |
| helpera global_mime_hpas_file | detault | \$250g | JESCAMUNE BYPES | 1 |
| hearers private moltrap file | avitus. | etimo | mařcáp. | |
| helpers gardes_mins_legics_file | and the state of | athrog | ammenty species | |
| image tripresen jusõe | «En-heill | £8hhg | F18989436 | £. |
| e stanger months | 111 to 10 | amber. | h | |

обходим перезапуск браузера. Внимательно изучите также about:cache, about:plugins и about:mozilla.

Расширяя Кругозор

Теперь о вкусном — на сойте http:// www.texturizer.net/firebird имеется много полезной информации о Firebird, включая скины и различные дополнения к браузеру. На скриншотах Вы можете увидеть, как выглядит окно с темой Phoenity Neo, токже присутствует Luna — специольно для пользователей Internet Explorer 6. Если все, что у вас есть, — это iar-архив (Phoenity поставляется именно в таком виде), то тут же на странице тем заполните форму, которая позволит вам без трудо сменить старые одежды на новые (не требует соединения с Интернетом). И хотя это не обязательно, я все же советую перезагрузить браузер после изменения скина, в противном случае, у Вас могут отключиться кнопки навигации, и адресная строка не будет синхронизирована с со-

Еще один совет — скачивайте хріфайлы и не поддавайтесь на установку расширений сразу со страницы. Да, это удобно, но потом, если Вы удалите конфигуроционные файлы Firebird. зоново установить расширения, используя только јаг-файлы, — не получится. А так — сохранили файл в укромное местечко и открываете его из браузера как локальный.

Особенно интересными плагинами (extensions), но мой взгляд, являются Tabbrowser Extensions, позволяющие ностраивать «поведение» вкладок со страницами. Не зною, как кому повезет, но мне пришлось вмешиваться в исходный код (все плагины пишутся на JavaScript) для того, чтобы Firebird не зависал при случайном (или специальном) перетягивании заголовков вкладок. МохЕх позволит запускать внешние программы при кликах на некоторых типах ссылок или через контекстное меню страницы (%r подставляет аргумент), Flash Click To View, загружает flash-анимацию только после клико на появившейся кнопке, чего так долго всем не хватало. А вот adblock, обещавший избавить многостродального серфера от баннеров, оказался на сомом деле просто скриптом, скрывающим рекламу от пользователя, т.е. баннер загружается, но не отображается. Так и нописано на основной странице данного плагина. Основной системой блокировки баннеров все ток же остоется встроенная (Tools > Options > Web Features > Load Images for the originating server only). Для конфигурирования расширений используется кнопка Configure но вкладке Extensions в Options.

TORRESS UCALINATION

Иток, вооружившись Firebird, мы отправились на http://www.microsoft.com (рис. 3). Благодаря тому, что задержки отображения нет, действительно создается эффект очень быстрой загрузки страниц. Никоких серьезных ошибок в

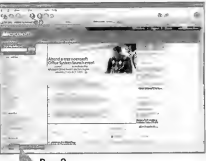
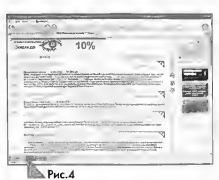


Рис.3

скачанном сайте я не зометил. Ну что, теперь возврощаемся в родные пеноты: http://www.mycomp.com.ua Firebird показал абсолютно без проблем (рис. 4) оформление никуда не «ехало», хотя

вместо флэшки внизу экрона красовалась больша-а-я кнопка. Проверил «Яндекс» через панель поиска (рис. 5) работает, только результаты выводятся в открытой вкладке, режима поиска для боковой панели не существует. В плагинах к русскоязычным поисковикам, возможно, потребуется подпровить кодировку. Потом сново зашел на стра-



ницу с плагинами и решил скачать «Тетрис» (рис. 6). Как это стыкуется с брау-



зером, я не знаю, но вещь занятная, особенно если учесть размер в 11 Кб. Тут же можно скачать и другие игры, работали все выпадоющие менюшки, которые помогут расслабиться во время ожидония загрузки страниц...

3axmerienna

Вот таким получился Firebird 0.6.1. Скочать его можно с http://www.mozilla. org. Для Windows архив занимает 6.8 Мб, для Linux — 9.2 Мб, пользователям Мас OS X придется «тянуть» 11 Мб.



Рис.6

В основном программа понравилась. Учитывая легкость добавления новых функций и полную открытость, могу с полной уверенностью сказать, что своего пользователя она найдет, и теперь у меня на месте большого дракона трудится (сравнительно) маленькая, но гор-



Знакомый незнакомец

Пемиого обо всем

свое время «Мой компьютер» уделил «летучей мыши» достаточно внимания, но наши новые читатели скорее всего не знакомы с соответствующими материалами из-за трехлетней давности их публикации (подразумеваются статьи Тимура ДЕНИСОВА «Незнакомец The Batl», МК, №№40, 41, 46 (107, 108, 113)). Поэтому для ночапа расскажем, что же представляет из себя The Batl и чем он заслужил всеобщие признание и блогосклонность.



The Bat! 2.00.6
Разработчик: RITLABS
Web-сайт: http://www.ritlabs.com
Статус: полнофункциональная
30-дневная trial-версия
Размер дистрибутива: 3107 Кб
Скачать: http://www.ritlabs.com/download/
the_bat/the_bat.exe

Итак, The Bat! — это многофункциональный почтовый клиент. Пытаться описывать все возможности этой программы в одной статье — дело зоведомо несерьезное, потому как для реализации такой задумки не то что стотьи — целого журнала не хватит. Поэтому мы остановимся только на наиболее интересных моментах из «жизни летучих мышей».

Одна из главных причин успеха The Bat! — многофункциональность и удобство интерфейса. При этам функциональность поддается всестороннему конфигурированию, предоставляя кождаму возможность подстроить почтовый клиент под себя. Это является главной причиной-существования кординально противоположных отзывов о The Bat! Ecли одни в восторге от возможности делать со своим почтовым клиентом практически все, что захочется, то другие, наоборот, жалуются на излишнюю усложненность программы. Что самое интересное, правы как первые, так и вторые - все зависит от того, какие требования предъявляет пользователь к своему почтовому клиенту.

Еще один козырь The Bot! — развитая система автоматической обработки и фильтроции почты. Программа имеет мощный сортировщик писем, поддерживающий использование регулярных выражений. Благодаря этому пользователь может как просто настроить элементарную сортировку писем по папкам, так и полностью автоматизировать оброботку корреспонденции, вплоть до

Bалерий AKCAK aksak@mycomp.com.ua

Первая версия почтового клиента The Bat! имела огромный успех, завоевав симпатии тысяч пользователей по всему миру. И вот наконец-то разработчики представили долгожданный второй релиз своего летиша

создания удобочитаемых контекстно СКОМПОНОВАННЫХ ОВТООТВЕТОВ И СПИСКОВ рассылки (см., например, статью Дмитрия СВИРЕПЧУКА «Робот-почтальон», МК, №40 (211)). Что такое регулярные выражения? Это некий набор правил, заданных для хорактеристики какой-то строки письма. Правило — это определенная комбинация символов, составляющая определенный шаблон. Если в послании в требуемой области обнаруживается соответствие какому-то правилу, то это письмо подвергается соответствующей этому правилу обработке, например, перемещается в нужную попку. Для написания регулярных выражений разработан специальный синтаксический набор, предоставляющий достаточный простор для тонкой настройки сортировщика писем. Элементы синтаксиса с наглядными примероми их использования хорошо описаны на сайте разработчиков. В завершение разговора о регулярных выражениях следует заметить, что облость их применения не ограничивается сортировщиком писем — «движок» программы дает возможность использовать регулярные выражения токже в редакторе писем, при поиске сообщений и создании шаблонов.



Кстати о шаблонах. Под словом шаблон в данном случае подразумевается опять-таки некий набор провил, по которым производится обработка сообщений. Это еще одно из наиболее значимых достоинств «летучей мыши». Гибкость создония шаблонов обеспечивается зо счет подключаемых к шаблонам макросов. Шаблоны помогоют овтоматизировать обработку корреспонденции вообще и однотипных писем в чостности (здесь уже «роботают» так называемые быстрые шаблоны). Автор лично сталкивается с необходимостью ежелневно отвечать на в целом похожие и однотипные сообщения и не представ-

ляет, в какой кошмар © превратилась бы его служба без «батовских» «быстрых» шаблонов. Ведь намного проще и удобнее создать «быстрый» шаблон для ответов потенциальным авторам на стандартные вопросы (как присылать статью, какой гонорар за нее полагается и так далее), чем каждый раз делать copy/paste из внешнего текстового файла или, не приведи, Господи, набирать все это в п-ый раз вручную. А так вся процедура ответа обычно сводится к путешествию по меню почтового клиента Сервис — Вставить быстрый шаблон. Обратите внимание, что шаблоны и «быстрые» шаблоны в The Bat! — это разные по специфике использования вещи, хотя способ их написания проктически

Каждый раз, когда в антивирусных сводках появляются сообщения об очередном пойманном вирусе, использующем «дыры» в Microsoft Outlook или Microsoft Outlook Express, обязательно находится человек, который с широкой улыбкой заявляет: «Пользуйтесь The Bat! — ему вирусы нипочем ©!» Конечно, только из-за проблем с вирусами бросать любимый многими Outlook целесообразно далеко не всегда, но зерно истины в таком совете имеется — при надлежащей настройке такого рода инфекции «летучей мыши» действительно не строшны. Судите сами, до недавнего времени из соображений онтивирусной безопасности разработчики избегали полнаценного использования HTML-письма (не секрет, что в теле таких писем без проблем можно спрятать зловредный код). Кроме того, почтовый клиент поддерживает интеграцию со всеми популярными онтивирусными пакетами. Посредством специальных плагинов The Bat! «сотрудничает» со следующими продуктами: Антивирус Касперского, Dr.Web, Украинский Национальный Антивирус (см. статью «УНА: два года спустя», МК, №6 (229)), NOD32 (статья Дмитрия ГОРЧАКОВА «Антивирус: в поисках идеала», МК, №26 (259)), Віт Defender, Panda, Sophos. Очень часто вирусорассыпатели для зрительного обмана пользователей прибегают к нехитрому приему — заданию инфицированным файлам двойного росширения. Мол, вот вам файл с видимым расширением JPG и спрятанным EXE — открывайте и заражайте свою машину на здоровье. С подобными шалостями The Bat! тоже справляется без проблем, выдавоя при попытке открыть такие документы предупреждающее сообщение. Токже во избежание рассыпки вирусов вашим друзьям и коллегом The Bat! не использует встроенную адресную книгу Windows, но которую направлено большинство коварных умыслов всяких нехороших людей, и обходится собственной адресной книгой.



Помимо борьбы с вирусами The Bat! умеет спровляться и со спамом (в полной мере это можно отнести лишь к версии 2.0 и более поздним релизам). Для того чтобы уберечь себя от нежелательной корреспонденции, можно либо хорошенько попотеть над настройкой фильтроции сообщений (см. статьи Ольги КАЛИТКИ «Боремся с мусором!», МК №3 (226), Игоря ЕГОРКИНА «На страже чистоты Inbox'а», МК №13 (236)), пибо воспользоваться специальными встраиваемыми фильтрами, например, BayesIt (http://klirik.narod.ru/usefuls/bayesit.htm).

Из концептуальных достоинств The Bot! стоит также выделить возможность организации на базе этого почтового клиенто всей почтовой инфраструктуры целой компании. В этом случае программа используется и как сервер, и кок клиент. Симпатии системных администроторов заслужила токже поддержка многопользовательской работы с общей почтовой базой с разделением прав доступо при отсутствии ограничения на количество создавоемых почтовых ящиков.

Завершая общеознакомительную часть этой статьи, вкратце рассмотрим, но первый взгляд, незначительные, но приятные возможности The Bot!. Во избежание случайного удаления сообщений в программе имеется специальная функция парковки писем. Запаркованное письмо нельзя ни удалить, ни переместить в другую папку, ни удолить вместе с папкой, в которой оно находится. Кроме традиционного способа управления мышью, «мышко» © поддерживает ещо два - с помощью так на-Зываемых «горячих клавиш» или командной строки. Для большего удобства работы с новоприбывшей корреспонденцией предусмотрен специальный Диспетчер почты, позволяющий даже с использованием протокола РОРЗ просматривать и администрировать почту до загрузки на ваш покольный компь-

Теперь, после немного зотянувшейся прелюдии, переходим к рассмотрению столь долгожданной второй версии петучей мыши.

Серая мышка

Именно эти слова первыми всплывают в голове после бегпого взгляда на новую версию The Bat!. Имидж «серой мышки» выдержан но все сто. Только вот зачем? Откровенно говоря, новый

облик почтовика меня сначала не просто не порадовал, о даже огорчил. До, с одной стороны, все иконки выглядят по-своему стильно и чувствуется, что программа создовалась с учетом новых веяний в разработке интерфейсов, но... «Долой серость!» — хотелось воскликнуть как минимум в первый час работы с новым The Batl. Со временем я, конечно, привык к новому оформлению интерфейса, обнаружив, кстати, при этом, что функционально он практически не улучшился. Более того, из-за повернутых в пространстве эмблем писем на кнопках основной панели инструментов все эти кнопочки на первых порах различаются очень слабо и используются скорее по сторой памяти (особенно после длительной работы с The Bat! 1.63). В оправдоние нового стиля нужно сказать, что после привыкания к нему на навизну интерфейса внимания больше не обращоещь и никаких «помех» в роботе с почтовым клиентом не ощущаешь. Поэтому можно предположить, что пользователи, для которых знакомство с The Bat! произойдет лишь со второй версии, даже не почувствуют того негатива в интерфейсе, но который сетует автор.



Уже почти что закрытую тему огорчений приходится возобновить после исследования меню прогроммы. Несмотря на встроенную многоязычность интерфейса The Batl (включая украинский и русский языки), приходится констатировать, что с переводом разроботчики несколько недороботали. Часть опций в русском или укроинском интерфейсах элементарно не переведено, в результоте чего в меню местами получается неудобоваримая кашо. Остоется нодеяться, что в ближайших обновлениях этот вопиющий недостаток будет искоренен.



Несмотря на все мольбы многочисленных пользователей, ньюсридер в состове The Bot! так и не появился, поэтому, как и раньше, для чтения новостей по NNTP придется использовоть дополнительный софт или идти на некоторые ухищрения (см. стотью Станислава МИ-ЖУРИНА «Мышь в Usenet!», МК №35 (258)). Впрочем, разработчики могут добавить полноценную поддержку этого протоколо в одном из более паздних релизов второй версии.

Теперь о хорошем. Иток, наконец-то свершилось то, что рано или поздно должно было произойти — в The Bat! появился НТМL-редактор. Да, теперь можно писать письма разными шрифтами с розными гарнитурами и начертанием, вставлять иллюстрации и т.д. — в общем, в полную силу использовать все «достоинства» HTML. Но при этом не стоит забывать, что писать письма в формате HTML является в Сети по большому счету дурным тоном. Разработчики отмечают, что внутренний модуль для просмотро HTML не зависит от системного модуля отображения HTML и от ядра Microsoft Internet Explorer. Внутренний просмотрщик HTML поддерживает HTML 4.0 и CSS 2.0, игнорируя при этом скрипты и исполняемый код и не имея известных уязвимостей ІЕ.



Также можно сказать «наконец-то!» о многострадальном **IMAP** — в новой версии почтового клиента полностью переработана поддержка этого протокола. Пусть сейчас она реализована не в самом лучшем виде, но такое начинание в любом случае заслуживает только олобрения.

Во второй версии имеется встроенная корректная поддержка формата PGP/MIME, PGP версий 6-8. Зобывчивым или просто занятым людям может пригодиться планировщик заданий, который доступен во встроенной утилите SmartPad (SmartBat). При написании писем можно использовать Windows-coвместимый редактор. Для автоматизации сортировки появилась возможность добавлять собственные поля в заголовки писем. Расширились возможности для подключения дополнительных антиспамерских фильтров. Новая древовидная структуро представления пунктов в конфигуроционных меню очень удобна. С полным списком добавлений, улучшений и исправлений можно ознакомиться в readme txt

Если вы меня спросите, удалась ли новая версия The Bat!, то я отвечу: «Скорее да, чем нет». Вопрос же, стоит ли переходить на нее, с учетом того, что за обновпение придется заплатить 50% стоимости (100% для студентов и школьников составляет \$15, для частных лиц — \$20, для организаций — \$30), позвольте мне оставить его без ответа, потому что здесь все сугубо индивидуально. На этом статью можно считать завершенной. Если у вас возникнут какие-то проблемы с героем этой публикации — не обходите стороной форумы на http://www.ritlabs.com или http://www.nobat.ru.

Удачи

МОЙ КОМПЬЮТЕР

OUTENANTO UUSENPI

LBE Toolbox for MS Outlook 1.22

Разработчик: Leigh Business Enterprises (http://www.lbehelpdesk.com, http://www.lbetoolbox.com) Условия распространения: trial, \$23

OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский Размер дистрибутива: 2.65 Мб

Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

🖥 очнем мы с утилиты, дополняющей Microsoft Outlook несколькими весьма интересными функциями. Интерфейс LBE Toolbox for MS Outlook представлен в виде тематических закла-



док (рис. 1); в основном все возможности программы направлены на улучшение производительности работы с MS Outlook. Итак, пользователю предлагается:

✓ с помощью Multiple E-Mails — создание и отправка больших партий «индивидуальных» сообщений на любае количество адресов. Казалось бы, такой метод напоминает рассылку спома, но имеются в виду более безобидные действия со стороны пользователя — отправка приглашений, извещение клиентов, партнеров и т.п.;

✓ если в личных попках пользователя Outlook'а скопилось много вложенных в письма файлов, пользователь может удалить их за раз с помощью Clean Up, причем имеется возможность настроить программу на удаление вложений только в определенном диапазоне размеров или только тех, что получены в указанный пользователем период (например, свыше 6 месяцев назад). При этом сами сообщения не удаляются:

✓ при помощи инструментов Dupe Contacts, Dupe E-mails, Dupe Calendar можно с легкостью удалить повторяющуюся информацию о контактах, дублирующиеся почтовые сообщения, а также очистить планировщик от дубликатов встреч и напоминаний;

✓ если вам необходимо постоянно быть в курсе изменения контента какихлибо сайтов, с помощью инструмента Web Monitor можно настроить мониторинг интересующих вас сойтов на предмет наличия требуемых данных.

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru Александр МАЛЕЕВ alex_maleev@ua.fm

Продолжая разговор на тему возможностей Microsoft Outlook и Outlook Express, на этот раз затронем тему утилит и плагинов, расширяющих и дополняющих возможности этих программ.

Продолжение, начало см. в МК, №38 (261)

Работать с программой довольно просто, но при работе с инструментами, производящими очистку адресной книги и сообщений, разработчики все же рекомендуют предварительно сделать резервные копии. Вдруг вы в чемто ошиблись?

Загрузить утилиту можно с http:// www.lbetoolbox.com/download/lbeotool.zip.

Outlook Express-To 1.1.0

Разработчик: Tietew Windows Lab (http://www.tietew.net) Условия распространения: freeware OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 78 Кб Среда функционирования: Microsoft Outlook Express

Не менее интересна и полезна еще одна крохотная утилита для Outlook Express, в сферу компетенции которой входит преобразование почтовой базы ОЕ версий 5.х/6.х в различные форматы: EML. Unix mbox и BMF (формат Becky). Чтобы пользователь смог преобразовать всю свою почтовую базу в один из этих форматов, достаточно выбрать требуе-

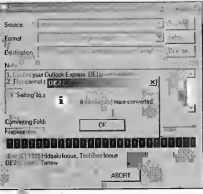


Рис.2

мый, при необходимости изменить его настройки, после чего, указав папку-получатель, запустить процесс преобразования (рис. 2). Как по мне, очень удобная вещь, когда требуется сохранить каждое из имеющихся сообщений в отдельный файл, что при большом количестве обычно занимает много времени.

Скачоть утилиту можно с http://www.tietew. net/download/OE2-1.1.0.exe.

Fidotant St

Разработчик: Fidolook Group (http://

Условия распространения: freeware OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: русский

Размер дистрибутива: 638 Кб Среда функционирования: Microsoft

Outlook Express

Признаюсь, редко приходится встречать программу, настолько обогащающую возможности другой — в данном случае все того же Outlook Express. Heсмотря на то, что изначально программа была разработана для более удобной работы с Фидо, она полностью развяжет вам руки для работы с ОЕ. . Итак, программа имеет английский интерфейс, но благодаря установке русского языкового модуля — http://www. fidolook.com/download/Fl_rus.zip (24 K6) интерфейс становится родным и знакомым ©. При этом программа не требует установки, достаточно лишь распоковать и запустить. После запуска (одновременно запустится и Outlook

Рис.3

Express) панель инструментов дополнится панелью Fidolook (рис. 3). Среди основных функций программы сто-

✓ открытие, редактировоние и пересылку сообщений средствами Microsoft Word и Microsoft Excel;

✓ настройку отображения сообщений, правил для почты и новостей, заголовков сообщений;

✓ использование альтернативного способа отправки e-mail сообщений пользователя в различные конференции, минуя серверы новостей;

✓ довольно полезная функция настройки шаблонов, включающих различные варианты приветствий, подписей и иных «приправ», используемых в готовке письма:

✓ дополнительное меню кодировок, с возможностью изменения различных

✓ синхронизация оккаунтов по именам и типам протоколов.

А также ряд крайне полезных для пользователя функций: наличие различных вариантов экспорта сообщений, перевод текста сообщения из кириллицы в латиницу, включая возможность ностройки транслитерации. Не стоит забывать и о Фидо - функций для работы с ним в программе пре-

Еще одно немаловажная деталь: при помощи небольшой ручной дороботки — о том, как это сделоть, написано

в справке программы - можно встроить программу в Microsaft Outlook.

Codm-zapgered

Скачать Fidolook SL можно тут: http:// www.fidolook.com/download/FISL.a85.exe.

ETSEMENUMBLE THE COMM

Можно отметить, что среди разработчиков данной категории программ MS Outlook любим куда как горячее, нежели Outlook Express, а потому и количество плагинов соответствующее.

Contacts Verifier 2.0

Разработчик: ЗАО «Твик Маркетинг» (http://www.mapilab.ru)

Условия распространения: shareware,

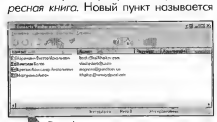
OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: русский

Размер дистрибутива: 807 Кб Среда функционирования: Microsoft

Outlook Express

Многим пользователям, долгое время активно работающим с электронной почтой, наверняка знакома ситуация, когда на отправленное письмо приходит ответ от почтового сервера о невозможности отправки письма в связи с отсутствием адреса получателя. Иными словами, электронный адрес вашего портнера может уже не существовать, и вам приходится узнавать об этом таким вот способом. В качестве утешения можно воспользоваться уникальным плагином для Microsoft Outlook 2000/XP — Солtacts Verifier, способным отслеживать актуальность почтовых адресов в папке «Контокты» MS Outlook. Программа позволит вам оперативно проверить все



контакты адресной книги, указав на не-

существующие более e-mail адреса. По-

сле инсталляции, плагин располагается

в меню Сервис, сразу после пункта Ад-

Рис.4

Проверить контакты, при этом он отображается лишь тогдо, когда текущая папка содержит какие-либо контакты. Выделив один или все имеющиеся контакты и вызвав окно плагина (рис. 4), пользовотель может сразу же проверить актуальность электронных адресов. Проверка происходит следующим образом: плагин имитирует отправку письма на проверяемые одреса, получает на почтовом сервере ответ об актуальности адреса, после чего происходит отказ от отправки и корректное завершение сессии. Стоит отметить, что разработчики плагина гарантируют корректность и незаметность работы для владельца проверяемого ящика. Незовисимо от того, используете ли вы модемное соединение или выделенную линию, плагин предостовляет окно настройки необходимых параметров, которые также подробно описываются в справке к прогромме

«Относительный» минус программы ее платное распространение с полноценным 15-дневным испытательным периодом. Впрочем, что такое \$5, отданных за столь полезный продукт, для пользователя, чьи адресные книги содержат не одну сотню контактов, и для которого электронная почта стала одним из основных видов общения?

Скачоть Contacts Verifier можно с домашней страницы — http://www.mapilab.ru/ files/contacts_verifier_rus.zip.

File Send Antomatically 1.B

Разработчик: ЗАО «Твик Маркетинг» (http://www.mapilab.ru)

Условия распространения: shareware,

OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: русский Размер дистрибутива: 354 Кб

Среда функционирования: Microsoft

Outlook Express

Зочастую, особенно в крупных фирмах, сотрудникам приходится постоянно отправлять различные документы отчеты, пройс-листы и пр. В большинстве случаев это происходит несколько раз в неделю или даже ежедневно. Получается, что сотруднику каждый день необходимо создавать либо редактировоть требуемый документ, затем создавать письмо, прикреплять документ и отправлять клиентам. Ужасно... и смешно. Смешно потому, что все заинтересованные лица отныне могут получить отличную утилиту для полной автоматизации всего комплексо операций по отправке писем. Плагин File Send Automatically позволяет упростить этот процесс, зоодно снизив вероятность ошибок за счет отказа от ввода однотипных данных каждый день. Принцип работы плагина сводится к

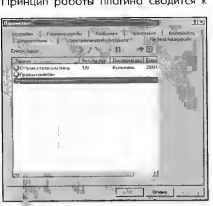


Рис.5

созданию задачи (например, Отправка прайсов), указанию пути к документу с последующим добавлением получателей письма (рис. 5). Количество заданий огроничено лишь потребностями пользовотеля.

Затем плагин проверяет наличие файлов и при положительном результате производит отправку. Возможно присоединение текстовых, html-файлов, причем не только в кочестве вложения, но и в тело письма, что полезно для рассылок.

Скачать File Send Automatically можно с домашней страницы — http://www. mapilab.ru/files/file_send_rus.zip.

Redirect for Outlook 1.3

Разработчик: ЗАО «Твик Маркетинг»

(http://www.mapilab.ru)

Условия распространения: shareware,

OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: русский

Размер дистрибутива: 389 Кб Среда функционирования: Microsoft

Outlook Express

Вторую часть нашего повествования о заплатках для Outlook/Outlook Express мы закончим на радостной ноте, решив проблему переадресации полученного сообщения другому пользователю. Обычно организации, имеющие разные адреса электронной почты для каждого отдепа или структуры, все же получают зночительную часть корреспонденции но основной адрес, а сотрудник, принимающий ее, должен перенаправлять сообщения нужному адресату. Часто это делается путем пересылки письма, что не есть хорошо во-первых, увеличивается объем трафика, во-вторых, получатель с ходу не увидит реального отправителя и запросто может выслать ответ не отправителю, а тому, кто перенаправил данное сообщение. Как вы понимаете, при интенсивном использовании электронной почты данная проблема стоит достоточно остро.

Решить ее может помочь плагин Redirect for Outlook, который предназначен для пересылки сообщений одному либо нескольким получателям. Именно пересылки, а не повторной отправки сообщения. При этом тот же сотрудник отдела увидит сообщение в его оригинальном виде, каким оно изна-



чально пополо в корпоративный ящик. Если письма часто перенаправляются на один и тот же адрес, последний можно просто указать в настройках плагина (рис. 6), после чего он будет подставляться автоматически. Возможно также восстановление писем после пересылки и помещение оригиналов в папку Удаленные.

Redirect for Outlook, как и другие плагины от ЗАО «Твик Маркетинг», является условно-бесплатной программой, с 30-дневным сроком пробного использования. Стоимость регистрации — примерно \$4, скачать можно здесь: http://www.mapilab.ru/files/redirect_

(Продолжение следует)

ерез некоторое время после того, как Майкрософт анонсировал Windows Longhorn, в Сети можно было найти огромное количество фальшивых скриншотов и ложной информации. Впоследствии подобных безобразий стало зночительно меньше, но до сих пор на некоторых сайтах идут оживленные дискуссии о том, действительно ли полавшие к нам скрины или видео o Longhorn из анонимных источников, близких к Майкрософт, являются достоверными. В данном материале попытаемся расставить все точки над «і» по поводу прихода новой ОС.

limak, noexank

Как и XP, Longhorn будет постовляться в нескольких версиях — Home Edition, Professional Edition, Tablet PC Edition, Media Center Edition, 64-бит и др. Однако названия «Home» и «Professional» вполне могут измениться на другие.

Минимальные требования новой операционной системы таковы: монитор, поддерживающий разрешение экрана 1024×768 и 32-битную глубину цвета. Также должна быть установлена видеокарта с 64 Мб памяти. Но для того чтобы насладиться всеми прелестями системы, желательно иметь не 64, а 128 Мб.



На сегодняшний день далеко не у всех на ломашних компьютерах установлено 64 Мб видеопамяти, а про 128 Мб и говорить нечего. Правда, будем надеяться, что ко времени выхода Longhorn 128 Мб на видеокарточке будет необходимым минимумом даже для дома. Вот, собственно, и все — остальные данные пока не известны.

Меня очень удивило обещанное время установки Windows — всего 15 минут! А достигаться это будет следующим образом: сначала на жесткий диск копируется специальный загрузочный модуль WinPE. Потом компьютер перезагружается, и происходит загрузка уже из-под WinPE, который является такой себе миниатюрной операционной системой. Эта мини-ОС быстренько определяет аппаратную конфигурацию компьютера и устонавливает только необходимые драйверы для данного компьютера. Для тех, кто не знает: ХР загружает все драйверы с компакта, чем и обусловливается задержка в установке и солидный размер папки Windows ©. ЗаЯрослав БУДНИЧЕНКО mail2glad@mail.ru

Когда последний раз обновлялась версия Windows, рассчитанная на рядовых пользователей? Осенью 2001 года, когда увидели свет версии XP Home Edition и Professional. Прошло два года — народ требует продолжения банкета ©. О нем, точнее, об очередной версии Windows для настольного использования, уже слыхать. Ее кодовое название — Longhorn. Именно эта ОС должна придти на смену WinXP — правда, не раньше 2005 года.

устройств, например сканера, система быстренько определит его модель и установит драйверы прямо из своей папки. В Longhorn'е, видимо, при подключении нового устройства необходимо будет вставить компакт-диск с драйверами, либо устанавливать их с дискетки или компакта, которые будут поставляться вместе с новым девайсом.

Кстати, наряду с файлом setup.exe в пакете будет еще один — unattend.txt. В этот файл можно будет записать конфигурацию компьютера, на который собираются устанавливать систему. Это также сократит время установки, ведь WinPE тогда уже не станет сама проверять, что там у вас стоит из железа. А как это поможет тем, у кого много компьютеров одной конфигурации, например фирмам или компьютерным клубам! Впрочем, Microsoft больше надеется, что это поможет фирмам типа Dell.

После установки нас ждут тоже весьма заметные изменения.

Новый интерфейс

Один из разработчиков спросил: «А почему только в играх такая реалистичность в графике?» После этого и придумали новый интерфейс пользователя под названием Aero. По словам разработчиков, это будет сверхреалистичная графика с ошеломляющего качества фотоэффектами. Теперь понятно, зачем им надо 128 Мб на видео ©? На данный момент, правда, ничего ошеломляющего на том материале, который доступен в Сети, не видно. Но с другой стороны, сейчас мы не распологаем даже betaверсией этой системы — с ее приходом, я надеюсь, скрины изменятся.

Add-on k NTFS

Еще из дополнительных «серьезных» новшеств стоит отметить WinFS (Windows Future Storage). Это файловая система, которая будет по умолчанию использоваться для Longhorn. Нет-нет, ничего принципиально нового — просто значительно переработанная NTFS.

Хотя Longhorn и будет поддерживать FAT, FAT32 и NTFS, сама она все же будет построена именно на WinFS. «Что же там такого нового?» — спросят некоторые. А много чего. Задумыволись ли

то при лодключении каких-либо новых вы, почему при запросе в каком-либо поисковике вы получаете сразу огромное количество ссылок на необходимую вещь, а в углу скромненько так «висит» надпись: «Время поиска — 1.32 секунды» или что-то вроде того. А при попытке найти нужный файл на своем собственном винчестере приходится ждоть до нескольких минут! Для исправления таких огрехов и будет работать WinFS — она, кстати, поддерживает и SQL-зопросы.

А на страже — Наладин

Одним из очень полезных нововведений будет интеграция Longhorn'a c Palladium'ом — новой системой безопасности, этаким навороченным файерволом. Эта система будет все время на страже, поскольку призвано защитить пользователя от попыток проникновения на его компьютер, спама и прочих электронных атак. Правда, Palladium будет требовать дополнительных чипов безопасности где-то на материнке и, кок я понял, еще и специальных микропроцессоров, которые ко времени выхода новых окошек будут сделаны Intel'ом и AMD.



Вот некоторые возможности Palla-

 ✓ Палладиум будет контролировать подключения к вашему компьютеру и проверять информацию, поступающую извне, лрежде, чем вы получите к ней доступ;

 ✓ для сохранения информации Палладиум будет шифровать данные. Плюс к этому будет поддерживаться целостность документов, чтобы никто, кроме вас, не мог их изменить;

 ✓ Палладиум будет пытаться защищать систему от вирусов и червей. Также не будут запускаться (по умолчанию) неавторизированные программы. Сейчас что-то похожее тоже есть — когда пример, какие-нибудь «детонаторы», то появляется окошко с надписью о том, что эти драйверы еще не проверены Майкрософтом. После чего вы на выбор можете либо отменить установку, либо продолжить ее. Правда, я не понимаю одной вещи — Microsoft подобным обра-



зом будет проверять абсолютно все программы от сторонних разработчиков?!?

✓ также Палладиум будет выступать в качестве системы антиспама, удаляя весь спам но сервере прежде чем он будет закачан к вам на компьютер;

У еще одна очень классная «примочка» Полладиума. Теперь, отсылая почту вам, отправитель может быть уверен, что прочитаете ее именно вы и с вошего компьютера. Если же кто и сможет получить доступ к вашему е-mail'у, лисьма с него он все равно прочесть не сможет;

✓ и еще кое-что. Можно будет отослать письмо по e-mail'y сегодня, а получатель сможет прочесть его только через два дня или же через неделю — как вам будет угодно.

✓ если вы хотите узнать о Палладиуме больше — загляните на http://www. wininformant.com/Articles/Index.cfm?ArticleID=25681.

Tenesalle Represent

Вот что мне очень понравилось, так это наличие встроенного антивируса. Теперь не придется постоянно закачивать новые заплатки с ovp.ru. Все новые обновления для антивируса будут просто скачиваться с Интернета в точности так же, как сейчас происходит автоматическое обновление, например, Windows XP.

Правда, я полагаю, что эта фича будет доступна только лицензионным пользователям ©.

Если вы заметили, в XP появилась возможность зописывать CD-R и CD-RW диски встроенными средствами, без ислользования дополнительных программ типа Nero. Так вот, Longhorn приобретет возможность записывать еще и DVDдиски! Можно будет подключить к компьютеру видеокамеру и переписать с нее видеомотериал напрямую, то есть минуя жесткий диск, на DVD'шку.

Разработчики также обещают продвинутую систему Error Reporting (Отчет об ошибках), но я полагаю, что у большинства из нас она сразу же будет отключена 😊.

В ХР многим понравилось такое нововведение, как специальные папки, нопример, Мои документы, Моя музыка, Мои рисунки. В Longhorn'e вид таких папок лретерпит зночительные изменения. Но- от локализации.

вы устанавливаете новые драйверы, на пример, на самой папке мы сможем увидеть имя исполнителя, название трека, год, жонр, битрейт и длину трека и многое другое.

> Интересно и то, что каждому музыкальному файлу можно будет присваивоть свой рейтинг. Для этого придется кликнуть на него правой клавишей мышки и выбрать количество звездочек от одной до пяти. А потом можно будет выбрать проигрывоние всех своих файлов по рейтингу - например, только тех, которые имеют от трех или больше звездочек в своей статистике.

Но всем известном Welcome Screen в правом верхнем углу будет видна сегодняшняя дата и текущее время. Не знаю, насколько это будет полезно, но мешать это точно не будет.

Немного изменится информация о количестве занятого/свободного места на диске. В окне Мой компьютер под каждым из дисков будет полосочка, по состоянию которой и можно будет опредепить количество свободного и занятого места на диске.



Кое-где даже проскакивает информация о том, что в Longhorn'е не будет реестра как такового — он будет встроен прямиком в файловую систему!

Еще одним из наворотов будет система, получившая кодовое название Yukon. Она поможет нам избавиться от необходимости ударяться в поиски документов или рисунков, которые поселились где-то на винте, и иди знай, где именно. Теперь в окне поиска можно будет ввести что-то типа «Редактированные позовчера документы» или «Посещенные вчера сайты». Согласитесь, звучит впечатляюще!

При создании новой операционной системы разроботчики учли и такую вещь, как создание отдельных языковых модулей. Это означает, что в самом коде Windows не будет ничего, связанного ни с английским, ни с каким-либо другим языком. Он (код) будет чист и нейтрален относительно языков. А пользователь уже сам выберет, какой язык ему необходимо установить — русский или английский. Благодаря этому уменьшится количество исходного кодо, и пользователи избавятся от некоторых проблем. Например, сейчас есть Service Pack'и отдельно для русской, отдельно для английской версии окошек. С приходом Longhorn'а для всех будет один единственный сервис-пак для каждой из версий Windows (отдельно для Home, отдельно для Professional), независимо

METER EN BROD DICHUM IMOVIMENTALIANI PART

Одной из главных и самых интересных особенностей Longhorn'а будет Side-Ваг. Полагается, что это будет заменой стандартной панели задач.

То есть уже не будет (по умолчанию) панели задач, вместо нее при приближении курсора мышки к правому краю экрана будет выезжать этот самый SideBar.

На нем будут чосы, причем не электронные, а со стрелками, панель быстрого запуска, встроенный проигрыватель аудиофайлов, монитор загруженности процессоро и заполнения дисков, календарь на текущий месяц и множество других вещей. Разумеется, его можно будет настраивать, заставляя показывать только то, что нам необходимо.

Для того, чтобы оценить большинство преимуществ данной примочки, скачайте из Инета программку SideBar (http://www.smartbarxp.com) — Она является прототипом SideBar'a из Longhorn. При установке эта программа встраивается в качестве дополнительной панели в ХР. Обязательно скачайте, стояшоя вешь.

Чесла и паты

Многие наверняка уже кричат: «ХочуШ» Но придется немного обождать ⊗. Сначала разработчики обещали окончательный релиз в конце 2003 года, потом в середине 2004, потом дату перенесли еще раз.

В результате, на сегодняшний день имеем такие даты. Первая бета Windows Longhorn появится в начале 2004 года. Вторая — к концу того же 2004. Финальная же версия выйдет в свет приблизительно в 2005, более точной даты релиза еще нет.

Ну, чта еще можно добавить? Ждать надо, это точно. Таких систем «все в одном» мы еще не видели. Шутка ли, встроенный антивирус, встроенный и вынесенный на SideBar мониторинг почты (по РОР3-протоколу), органайзер, календарь логоды, download manager и огромное количество дополнительных программ.

Вероятно, они (разработчики) хотят, чтобы мы (пользователи) отказались от программ сторонних производителей. А ведь и правда, зачем нужно будет устанавливать кучу других программ, если все они и так будут по умолчанию, да еще и совместимость с Win будет стопроцентной?

Впрочем, еще поко точно не известно — все ведь помнят Windows Manager, который 90% пользователей проигнорирован в пользу ICQ или &RQ ©.

Если захотите прочитоть дополнительный материал по данной ОС, зайдите на http://longhorn.winall.ru (правда, в последнее время сайт не работает, но к моменту выхода номера, возможно, положение изменится) - для тех, кто не владеет английским, или на http://www. winsupersite.com — для тех, кто лишен этого недостатка.

мой компьютер

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Продолжение, начало см. в МК № 41 (264)

ля OpenBSD должны быть созданы как минимум два раздела — корневой а (/) и раздел подкачки ь (буква с означает весь жесткий диск — даже не пытайтесь использовать или изменить его).

Для начала смотрим имеющиеся разделы.

m q <

После вывода информации о геометрии диска получаем что-

size offset fstype [fsize bsize cpg]

a: 17593.2M 1498.7M unused 0 0

c: 19092.9M 0.0M unused 0 0

i: 1498.7M 0.0M MSDOS

Здесь показано, что на диске объемом 19092.9 Мб (буква с), находятся два раздела MSDOS размером 1498.7 Мб, а также неиспользуемая область размером 17 593.2 Мб (смещение offset 1498.7 Мб от начала).

Для начала удаляем все, что есть в unused-разделе а:

>đa

И создаем первый раздел в слайсе — это будет корневой, т.е. а; обратите внимание — размер можно указывать в мегабайтах, при этом он автоматически будет подогнан к ближайшему цилиндру.

>aa offset: [3069360] Enter size: [36030960] 150M Rounding to nearest cylinder:

FS type: [4.2BSD] Enter mount point: [none] /

Затем своп — буква **b** (при этом *FS type swap* будет предложен автоматически). Хочу отметить, что все BSD-системы используют своп немного иначе, чем Linux. Если Linux начинает сбрасывать туда данные только тогда, когда оперативная память практически заполнена (по наблюдениям, остается что-то около 10% свободной), то в *BSD условием сброса приложения в своп является отсутствие обращения к странице памяти в течение определенного времени, при этом ОЗУ может быть практически свободным. Поэтому, если есть место, то выделите под своп побольше (в разумных, конечно, пределах):

307440

offset: [3376800] Enter

size: [35723520] 300M

Rounding to nearest cylinder: 614880

FS type: [swap] Enter

И далее, используя оставшиеся буквы, разбиваем на нужное количество разделов:

>ad >ae

Покончив с разметкой, проверяем снова, что там получилось:

Если результат удовлетворяет, записываем изменения и выходим:

Write new label?: [y] Enter

Но это еще не все. Чтобы иметь возможность исправить ошибки, программа установки на всякий случай запросит подтверждение точек монтирования, указывая при этом размер и название раздела — для всех, кроме корневого и свопа. Если все нормально, жмем Enter.

Mount point for wd0d (size=122976k), none or done? [/tmp] Enter

Далее опять явно подтверждаем свое желание искромсать лиск:

The next step creates a filesystem on each partition, ERASING existing data.

Are you really sure that you're ready to proceed? [n] y

Уф! После этого можно спокойно вздохнуть — все разделы будут отформатировоны, и в случае ошибки все равно уже ничего нельзя будет восстановить.

Самое трудное осталось позади. Далее идут привычные вопросы об имени хоста (сохранится в файле /etc/myname), како-

вое будет использовано при генерации криптографических ключей для системы в процессе первой загрузки системы. Причем эта операция будет произведена вне зависимости от того, были ли сконфигурированы сетевые пораметры или нет:

Enter system hostname (short form, e.g. 'foo'): grinder

Затем система попросит настроить сеть; если установка будет производиться при помощи ftp или NFS, то необходимо правильно ввести все параметры — от этого зависит успех дальнейших действий.

Configure the network? [y] Enter

После чего система сама определит имеющиеся сетевые интерфейсы и по каждому задаст вопросы об IP-адресе (для модема подойдет в большинстве случаев dhcp), сетевой маске, DNS-име-

ни и IP-адресе DNS-сервера, а также сетевой маршрут, используемый по умолчанию (IP-адрес провайдера). После чего представится возможность ручного редактирования файла /etc/hosts при помощи ed. Я обычно заношу в него наиболее посещаемые ресурсы с алиасами (для ускорения набора), а также ложные IPадреса для баннерных сетей, что позволяет избавиться от последних без особых усилий, не прибегая к squid, firewall и т.п. Для этого в файл заношу такие строки (имена узла подставьте сами): 127.0.0.1 banerov.net

127.0.0.1 banerov.snova.net и т.д.

Файл /etc/resolv.conf, в котором описывается порядок поиска имен хостов, привожу к следующему виду (в результате данные сначала разыскиваются в локальном файле): domain mydomain.com

lookup file bind

secure by default

И в довершение вводим пароль root'а. После этих процедур все диски будут смонтированы и готовы к установке. Следующим этапом будет выбор носителя, с которого будет производиться

Sets can be located on a (m) ounted filesystem; a (c)drom, (d) isk or (t) ape device; or a (f) tp, (n) fs or (h) ttp server.

Если вы помните, все необходимые для установки файлы были зописаны на CD-ROM, поэтому выбираем этот вориант. А ток как все фойлы находятся в каталоге 3.3/i386, выбираем папку по умолчанию. Приблизительно так.

Where are the install sets? c

Available CD-ROMs are: cd0.

Which one contains the install media? (or 'done') [cd0]

Pathname to the sets? (or 'done') [3.3/i386] Enter

Сначала системо выдаст вариант по умолчанию и затем предложит убрать или добавить. Чтобы установить все, достаточно просто нобрать all; если пакет не нужен, то в предлагаемом варианте ставим -имя_пакета (например, -х* удалит все пакеты X-Window).

[X] bsd

[]bsd.rd

[X] base33.tgz

[X] etc33.tgz

[X] misc33.tgz [X] comp33.tgz

[X] man33.tgz

[X] game33.tgz

[]xbase33.tgz [] xshare33.tgz

[]xfont33.tgz

[]xserv33.tgz

File Name? (or 'done') [bsd.rd] all

Теперь вас опять попросят подтвердить свой выбор, после чего начнется собственно инсталляция. Чтобы в дальнейшем иметь возможность запускать X-Window, ответьте утвердительно на вопрос (если, конечно, вам это нужно).

Do you expect to run the X Window System? [y] y

Это чтобы зонести строку machdep.allowaperture=1 в фойл /etc/sysctl.conf.

И теперь выбор временной зоны — для подсказки можно ввести знак вопроса: ?

What timezone are you in? ('?' for list) [US/Pacific] Eu-

Все. Установку системы можно считать законченной. После перезагрузки можно начинать эксплуатировать. Первым делом, чтобы знать, за что хвататься, советую прочитать man afterboot, где даны некоторые советы по первоначальной нострайке системы. Хотя я и считаю, что компьютер с этой системой после настройки запихивается ногой под стол и дальнейшее конфигурировоние осуществляется удаленно при помощи Secure SHell, поэтому необходимости в устоновке и настройке X-Window нет. а но домашнем компьютере BSD устанавливается скорее для души, которую не хочется омрачать графикой, — но почему бы и нет? Правда, перед запуском ее необходимо поначалу настроить — об этам я уже писал в отдельной статье, где все очень подробно изложил, так что особых проблем, думаю, быть не должно. Кстати, графическую утилиту настройки **хf86cfg** мне приходилось видеть работающей только в *BSD-системах — ни в одном Linux'е оно почему-то нормально ни разу не запустилась. Интересно, что в версию 3.3 і386 включены сразу аж два XFree86 - 4.2.1 и 3.3.6, что обеспечивает поддержку любого набора микросхем.

Вдоволь наигравшись базовым набором утилит (разработчики задумали сделать систему маленькой, но безопасной, а потому многие инструменты в нее не включены по умолчанию), принимайтесь за установку системы портов (то, о чем речь пойдет ниже, в той или иной мере касается и всех остальных *BSD), все файлы которой доступны в архиве ports.tar.gz, который можно найти на ftp (ftp://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/snapshots/ports.tar.gz, 5.81 M6). Этот архив обновляется каждую ночь.

Теперь для установки выполняем следующие команды: # cd /usr

tar xvfz /path/to/ports/ports.tar.gz

Еще можно получить наиболее свежую версию портов при помощи системы контроля версий CVS (concurrent versions

#cd/usr/ports/; cvs-q-danoncvs@cvsup.uk.openbsd. org:/cvs up -r OPENBSD_3_3 -Pd

Или с любого другого сервера, список которых дан в документации на сайте. Причем, если вам удалось достать СD- $\mathsf{ROM}\ \mathsf{c}\ \mathsf{OpenBSD}$, на нем можно найти дерево $\mathsf{CVS}-\mathsf{oho}$. конечно, старовато, но установив его, можно впредь скачивать только обновления, а не тянуть все заново. Теперь появилась возможность устанавливать недостающие программы аж двумя способами — при помощи системы портов и в виде покаджей. Но важно помнить, что безопосен только бозовый набор программ, который проходит полную ревизию защиты; все, что устанавливается дополнительно,

И наконец пришел час выбора пакетов для инсталляции. Уже может иметь боги (хотя разработчики и стараются из всех сил этого избежать), которые могут повлиять на общую стабильность системы. Так что если сисадмину стало известно о проблемах в какой-либо программе, не стоит тешить себя надеждой, что это не про нас, — мол, OpenBSD security forever. Лучше тут же обновить ее, не дожидаясь неприятностей

> Пакаджами (которые являются некоторым аналогом грт-пакетов из мира RedHat и выглядят как простые архивы .tgz) пользоваться проше всего. Достаточно указать утилите pkg_add путь, и пакет будет тут же установлен (например, чтобы не умереть со скуки во время изучения системы):

setenv PKG_PATH ftp://ftp.openbsd.org/pub/OpenBSD/

3.3/packages/i386/

pkg_add \${PKG_PATH}mpg123-0.59r.tar.gz

После чего можно спокойно слушать музыку.

Удолить покет токже просто: pkg_del имя_пакета; получить информацию об установленном пакете — pkg_info. Как видите, вместо непонятных с трудом запоминаемых ключей используются простые команды.

Использование портов также не представляет большой сложности. Чтобы установить выбронную программу, переходим в каталог с ее портом

#cd/usr/ports/net/nmap/

make

make install

#exit

При этом программа забирается с сайта разработчика, проверяется на правильность закачки и контрольную сумму, архив распаковывается, добавляются патчи, приложение конфигурируется и компилируется, после чего создается пакадж, который затем установливается. Пользователь может при желании менять под свои нужды Makefile или устанавливать необходимые переменные в файле /etc/mk.conf (в качестве примера взяв /usr/share/ mk/bsd.own,mk).

(Продолжение следует)

-RADIO.com.ua

Альтернативна інтернет-радіостанція. Сотні відвідувачів-слухачів. Створює мегабіти в секунду трафіку.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

SEARCH.com.ua

Український пошуковий сервер. Скачує мільйони сторінок. Обслуговує тисячі запитів користувачів.

проект розміщено в центрі даних ColoCall

DNS.com.ua

Один з найбільших реєстраторів доменів. Обслуговує тисячі користувачів з 27 країн. Відповідає на сотні тисяч dns-запитів на добу. проект розміщено в центрі даних ColoCall

> РОЗМІЩЕННЯ В ІНТЕРНЕТ СЕРЙОЗНИХ ПРОЕКТІВ



www.COLOCALL.net



* KOMPBIOTE

Владислав ДЕМЬЯНИШИН nitromanit@mail.ru http://amonit.boom.ru

Прадолжение, начало см. в МК №46. 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30, 32, 39 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253, 255, 262)

Спративали? Отвечаю... Растирение математических возможностей Наскаля

днажды, когда мне понадобилось реализовать сложный алгоритм с использованием логарифмов, возведений в произвольную степень и вычислением определенных интегралов, я был неприятно удивлен, что среди встроенных алгебраических функций среды Turbo Pascal подобные возможности отсутствуют. Тогда, паворошив в памяти остатки еще не выветрившихся знаний из школьного и вузовского курсов алгебры и высшей математики, я набросал исходный код нескольких необходимых функций. С подбором эффективного алгоритма вычисления определенного интеграла мне помогла книга, указанная в списке литературы в конце этой статьи. Итак, сегодня предлагаю вам составить модуль math.pas, который мы наделим солидными математическими возможностями.

Как обычно, начнем с заголовка модуля и опишем его традиционно, указов в интерфейсной части тип, который нам понадобится для реализации обратного вызова из функции вычисления onределенного интеграла TintegralFunc. Надо сказать, что у меня в модуле везде использовался тип *Real*, но когда я сел за написание данной статьи, мне захотелось сделать модуль универсальным применительно к различным вещественным типам и заодно избавить вас от тупой работы — соми понимаете, насколько утомительно рыскать по коду, повсюду меняя базовый тип модуля на Single или Double, по мере необходимости. Поэтому давайте опишем тип Float, который, если что, легко можно будет образовать от любого другого вещественного типа, исправив лишь одну строчку в описании туре. Ну и какая же интерфейсная часть модуля обойдется без перечня заголовков публикуемых подпро-LOGWWS.

Unit Math; interface

Float = Real; TIntegralFunc = function(X:float): float;

var In10 : float: function Integral (A, B, Accuracy: float; Fx:

TIntegralFunc) : float;

function Lg(X: float): float; function Log(A, N: float): float; function SqrN(X, N: float): float;

function SqrtN(X, N: float): float;

function ArcSin(X:float):float; function ArcCos(X:float):float;

function ArcCtg(X:float):float;

А теперь настал черед раздела implementation, в котором сформируем исходный код для кождой подпрограммы. Haveen c function SqrN(X, n: float): float; простых, но в то же время наиболее востребованных.

Cosseniame

Так как разработчики Turbo Pascal дали нам очень скромный джентльменский набор функций Ln и Ехр для вычисления натурального логарифма и экспоненты, то для нахождения логарифма числа X по основанию a (то бишь Log а X) воспользуемся одним из свойств этого логарифма — последний будет равен отношению логарифма числа X по некоторому основанию b к логарифму числа о по некоторому основанию b; главное, чтобы в обоих логарифмах дроби основание было одинаковое:

Log a X = Log b X / Log b a;Таким образом, в качестве основания логарифмов дроби можно взять экспоненту:

Log a X = Log e X / Log e a;

и тогда (по свойству логарифма $Lag \ e \ X = Ln \ X$) составим иную формулу вычисления логарифма числа X по основанию а: LogaX = LnX/Lna;

В итоге получаем функцию: functionLog(a, X: float): float;

Log := Ln(X) / Ln(a);

Это же свойство сгодится и для нахождения десятичного логарифма числа X (то бишь La X по основанию 10): Lg X = Log 10 X = Ln X / Ln 10;

Чтобы уменьшить количество вычислений в данной формуле, предварительно найдем значение константного выражения 1/Ln(10) и занесем его в переменную в основном блоке Begin..End мо-

begin

Ln10 := 1/Ln(10);

теперь формула будет как минимум на одно действие проще: Lc X = Ln10 * Ln X;

В итоге получим функцию

function Lg(X:float):float;

Lg := Ln10*Ln(X);

которая позволит вычислять десятичный логарифм от Х.

Cmekeky

Теперь поставим перед собой задачу возвести число X в степень N (для функции sqrn), для чего воспользуемся следующим свойством логарифма (пускай знак * указывает на возведение в

 $Log a X^N = N * Log a X;$

Ничто не мешает нам в качестве основания логарифма а выбрать экспоненту (е)

 $Log e X^N = N * Log e X;$

тогда по свойству логарифма $Log\ e\ X$ = $Ln\ X$ донное равенство можно представить так:

 $\operatorname{Ln} X^N = N * \operatorname{Ln} X;$

Теперь необходимо всломнить, как звучит определение логарифма. Логарифмом числа X по основанию а называется такой показатель степени b, в который надо возвести основание а, чтобы получить число Х. То есть имеем свойства логарифма $Log \ a \ X = b$ и $a \hat{\ } b = X$, из которых следует формула: $X^N = e^(N * Ln X);$

Тогда функция sqrN должна выглядеть так:

begin

SqrN := Exp(n*Ln(X));

Последняя задача, которая может касаться логарифмов — это извлечение корня N-степени из числа X (для функции sartn). Для решения этой задачи следует вспомнить свойства степеней, из которых следует, что корень N-степени из числа X ровен возведению числа X в степень 1/N. Тогда, используя формулу предыдущей функции, получим:

SqrtN = Exp(1/N*Ln(X));

Здесь мне не нравится деление 1/N — его можно сократить, пользуясь свойством дробей, и тогда окончательный вид составляемой функции sqrtn будет таков:

№42/265 20 октября-27 октября 2003

function SqrtN(X, n : float) : float;

```
begin
```

SqrtN := Exp(Ln(X) / n);

На всякий случай определение знака функцией sign, которая в случае положительного аргумента возвращает l, а в случае отрицательного — -1

function Sign(X: float): float; begin if X = 0 then Sign := 1 else Sign := X / abs(X);

Ну, и немножко тригонометрии, функции которой, думаю, не нуждаются в комментариях. Что? Нуждаются? Ладно, мне это лишь доставит удовольствие.

Я не сделаю революционнаго открытия Америки через форточку, если скажу, что в тригонометрии арксинус вычисляется по

arcsin = arcta (X/SQRT(1-X*X))

Формула довольно проста, но при ее использовонии можно наткнуться на «подводные камни» — если в качестве аргументо Х будет задана величина 1, то выражение SQRT(1-X*X) даст 0, о так как на ноль делить нельзя, то справедливо получим замечоние в виде соответствующей ошибки исполнения. Чтобы избежать такого казуса, я решил прибегнуть к системе упреждения ошибки, предварительно вычислив выражение $1-X^*X$ — если оно дает нулевой результат, то функция возвращает результат PI/2со знаком аргумента.

Для вычисления арккосинуса можно применить формулу: arccas = arcta (SQRT(1-X*X)/X)

Но и оно не лишена коварных «каралловых рифов», так как при нулевом значении аргумента моментально приведет к ошибке деления на ноль. Поэтому приходится предварительно проверять значение аргумента, и если оно равно нулю, то функция возвращает результат Р1/2.

Итак, жаждете получить арксинус? Их есть у меня ©! Вызывайте функцию Arcsin:

function ArcSin(X: float): float; var y, s : float; begin y := 1 - X * X;y := abs(y);s := sign(X); if y = 0 then ArcSin := s * PI / 2 else ArcSin := ArcTan(X / Sqrt(y)) и ее сестричка, функция ArcCos: function ArcCos(X:float):float; vary, s : float; begin y := 1 - X * X;y := abs(y);s := sign(X); if X = 0 then ArcCos := PI / 2

else ArcCos := ArcTan (Sqrt(y) / X); И, конечно, их внучатая племянница, функция ArcCtg: function ArcCtg(X:float):float; begin ArcCtg := PI / 2 - ArcTan(X);

CHIEFFINI CONTRACTOR CONTRACTOR

Вот теперь рассмотрим алгоритм вычисления определенного интеграла. Основноя задача численного интегрирования сводится к нахождению значения собственного определенного интеграла, подынтегральная функция которого на отрезке [a, b] не имеет особенностей.

В общем случае интервал интегрирования [а, b] разбивается на М частей. В свою очередь каждая из них делится на N чостей, в пределах каждой из которых y=f(x) аппроксимируется полиномом, интегрирование которого возможно по достаточно простым формулам.

Я выбрал алгоритм численного интегрирования методом парабол (Симпсона), который относится к числу простых методов

интегрирования, но дает наиболее высокую точность, потому и чаще всего применяется. Данный метод позволяет употребить переменный шаг, выбираемый автоматически из условия получения заданной точности Е результата. Для этого величине Р2 придаются значения 2, 4, 8, 16 и т.д. При каждом удвоении Р2 точность улучшается приблизительно в 15 раз. Процесс интегрирования следует прекратить при выполнении условия $(F_i(X)-F_i+1(X))/15< E$.

При подготовке к интегрированию вычисляется коэффициент точности T=Sqr(15*E), где роль коэффициенто E выполняет пораметр Accuracy. Следует учесть, что максимальная точность ограничена размером мантиссы вещественного типа, от которого образован тип Float, то есть при коэффициенте точности, например, равном 0.000000000000000001 (т.е. 1.0E-21 или, проще говоря, до 21 знака после запятой), и типе Real выражение T:=Sar(15*Accuracy) даст нулевой результат, что будет значить переполнение данного типа, и это приведет к зацикливанию алгоритма интегрирования. Поэтому следует либо определять точность до конкретного розряда после запятой, либо указать 0 в качестве параметра Ассигасу, и тогда функция вычисления интеграла сама установит максимально допустимую точность для типа, от которого образован тип Float. В коде функции также выполняется защита от отрицательной величины Ассигасу. Параметры А и В задают интервал интегрирования подынтегральной функции Fx, которой может быть функция с дальним вызовом Far, имеющая заголовок function (X

: float) : float: function Integral (A, B, Accuracy : float; Fx : TIntegralFunc): float: const MinAccur = 0.0000000000000000001; var T, BA, F, Fold, C, p1, p2 : float; begin case SizeOf(Float) of 6: MinAccur:=0.00000000001; {Для Real} 4: MinAccur:=0.0000001; {Для Single} 8: MinAccur:=0.00000000000001; {Для Double} 10: MinAccur:=0.000000000000000001; { HDER Extended} end: Accuracy := abs(Accuracy); if Accuracy < MinAccur then Accuracy := MinAccur; T := Sqr(15*Accuracy); BA := B - A: p1 := Fx(B) + Fx(A);repeat BA := BA / 2; p2 := BA + A;C := 0;repeat. C := Fx(p2)*2 + C;p2 := BA*2 + p2;until p2 - B >= 0; p1 := p1 + C;Fold := F: F := ((p1 + C) / 3)*BA;until Sgr(Fold - F) -T < 0; Integral := F: Рассмотрим применение данной функции на примере:

function ifunc(x:float):float;far;

function ifunc2(x:float):float; far;

writeln('Calc ',Integral(0,1,0,ifunc):1:10);

writeln('Calc2',Integral(1,5,0.01,ifunc2):1:10);

 $\{ \text{rme } f(x[0..1]) = 1.3987174742 \}$

 $\{ rme f(x[1..5]) = 0.9074539 \}$

ifunc2 := (x*x*x) / (x*x*x*x + 16);

ifunc := Sqrt(2*x+1);

Uses Math:

end.

Окончание на стр. 48

Окончание, начало см. в МК, № 33-34, 39 (256-257, 262)

Вопрос, конечно, интерфейсный...

U BPIUSOSIOMKX WEHO

ак это стильно — надавил правую крысиную кнопку на окне, а оттуда выпадающее меню! В VB достичь этого совсем несложно. Выпадающее меню создается совершенно так же, как и обычное, с одним исключением — ero свойству Visible присваивается значение False. После чего следует примерно такой код:

Private Sub Form_MouseUp(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If Button = 2 And Shift = 0 Then Me. PopupMenu mnuPopUp, , X, Y, mnuSettings

End If End Sub

Его можно расшифровать так: «Если на форме отпущена правая кнопка мыши без клавиш Alt. Ctrl или Shift, то вывести выпа-« дающее меню *mnuPopUp* в точке X, Y с выделенным по умолчанию меню mnuSettings».



Нередко встречается и такая проблема — после знакомства с продуктом воображения какого-нибудь веб-дизайнера начинает ощущаться смутное, но горячее желание, чтобы и ваша VB-программа тоже имела такой интерактивный вид, чтоб в ней все переливалось от наведения указателя мауса, были гиперссылки еtc. Для создания такого извращения (полезно при написании программ-оболочек для СD) можно использовать Міcrosoft Internet Controls > WebBrowser из окна Проект > Компоненты. Используя метод Navigate или Navigate2 в Form_Load применительно к вашему html-документу, а также события JavaScript onMouseOver и onMouseOut, можно добиться впечатляющего результата. Хорошо себя зарекомендовала связка из двух браузеров, один из которых занимает всю форму и изображает интерфейс программы (кнопки, изменяющиеся при наведении, красивые картинки etc), а другой представляет собой внутреннее окно, в котором происходит отображение сведений о диске. Можно использовать и один браузер, если поработать над фреймами. Одно требование — желательно неплохо знать JavaScript или... VBScript. Примечание: файл MS Internet Controls'ов shdоcvw.dll позарез нужен для MS Internet Explorег, поэтому его можно не паставлять с программой. Но если вы записываете программу-оболочку на CD, и там хватает места, лучше подстраховаться: добавить и msvbvm60.dll, и shdocvw.dll, и все остальное...

ElistAboot

Если вам по какой-то непонятной причине неохота разрабатывать About-форму для своей программы (никогдо не пойму таких программистов: имхо, создавоть и рассматривать такие формы — наслаждение), вы можете использовать ShellAbout — такую себе хорошую АРІ-функцию. Если вы не знаете, что такое стандартное About-окно Windows, откройте Paint или даже Ex-

plorer и выберите меню Справка > О программе. Вот такая небольшая строчка:

Shellabout Me.hwnd, "AllCleaner", "@ RATAN, 2002 r.", imgSun.Picture.Handle

вызвала такое вот стильное окошко, не лишенное изящества (см. рисунок). Для тех, кто не в курсе, что означает последний аргумент, сообщу: АРІ-функции, когда им нужна картинка, запраши-

вают handle этой картинки. Передать таковой им вы сможете, разместив его на форме PictureBox с нужной вам картинкой, а потом вызвав от него Picture1. Picture. Handle. Пусть вос не удивляют две точки: Picture1.Picture — это объект, который, разумеется, имеет свой свойства и методы. Поэтому, исследуя этот новый control на предмет глюков и перспектив использования, не ленитесь нажимать еще одну точку — может обнаружиться что-то интересное! (Примечание: свойство Font тоже балуется подобными вещами.)

O dopmax Always-On-Top

Некоторые программы — вероятно, специально для того, чтобы подольше мозолить нам глаза — не только не сворачиваются в трей, но и вообще никуда и никогда не исчезают, постоянно оставаясь «впереди планеты всей». Такие наглые формы называются Always-On-Top. Представьте себе ваш no-move баннер, находящийся Always-On-Top посреди экрана и напоминающий юзеру о том, что совсем неплохо иметь пару-тройку ароматных стелек от китайской компании SamSebeSoon. Здорово, неправда ли? Для этого желательно иметь модуль с таким содержонием:

Public Declare Function SetWindowPos Lib "user32" (ByVal hwnd As Long, ByVal hWndInsertAfter As Long, ByVal X As Long, ByVal Y As Long, ByVal cx As Long, ByVal cy As Long, ByVal wFlags As Long) As Long 'Объявление нужной API-тункции

Public Const HWND_NOTOPMOST = -2 'Объявление констант для этой API-функции Public Const HWND_TOPMOST = -1

Public Const SWP_NOACTIVATE = &H10 Public Const SWP NOMOVE = &H2 Public Const SWP_NOSIZE = &H1

Public Sub SetFormPosition(frmHandl As Long, TopPosition As Boolean)

If TopPosition Then SetWindowPos frmHandl, HWND_TOPMOST, 0, 0, 0, 0, SWP_NOACTIVATE Or SWP_NOSIZE Or SWP_NOMOVE

SetWindowPos frmHandl, HWND_NOTOPMOST, 0, 0, 0, 0, SWP NOSIZE Or SWP_NOMOVE

End If

1 1981 A 1981

Используя функцию **SetFormPosition** с handle вашей формы в одном аргументе и *True* или *Fals*е в другом, вы можете заставить форму мозолить или, наоборот, не мозолить (например, после регистрации за энную сумму) юзеру его рецепторную систему.

(Продолжение следует)

⊿ Окончание. Начало на стр. 43

Легко убедиться, что теперь вычисление определенного интеграла превратится в простую и наглядную операцию.

Чем выше заданная точность (т.е. меньше значение параметра Асалгасу), тем больше время интегрирования. В большинстве случаев задаваемую точность можно свести к минимуму, увеличив значение параметра Ассигасу, что позволит получить весьма ощутимый прирост в праизводительности при вычислении интеграла.

Чтобы сократить время вычисления при достаточно высокой точности, следует использовать более сложные методы численного интегрирования, например методы Бодэ, Ньютона-Котеса, Уэддля, Чебышева, Гаусса и др.

Пришел, увидел, а побеждать уже нечего. ©.

(Продалжение следует)

1. Дьяконов В.П. Справочник по расчетам на микрокалькуляторах. - М.: Наука, 1989. - 462 с.

та история началось еще в незапамятные времена. Наш мир, мир колдовства и магии, издревле населяло четыре расы.

Хаоты, раса эфира Хаоса. Некоторые утверждают, что хаоты — самые могущественные из героев, но они ошибаются. Хаоты не сильнее других рас, просто их сила более прямолинейна. Они предпочитают атаковать первыми и вечно воюют, обрушивая на врагов мощные заклинания и полчища мерзких тварей, находящихся у них в услужении.



Кинеты, раса эфира Движения. Стройные и стремительные кинеты предпочитают грубой силе скорость. Это раса интеллектуалов; они ценят знание гораздо выше силы. Такого же мнения придерживаются и их союзники, от Авиаков до Ламий. Герой-кинет способен отражать атоки противника и наносить ответные удары до тех пор, пока тот, наконец, не выбьется из сил.

Виталы, раса эфира Жизни. Виталы дети природы; они живут среди зеленых лесов на берегах журчащих рек. Это красивая раса; их магия — магия природы, а союзники — лесные создания, от Клещей до Змей, Атаки виталов сбалансированы, они прекрасно владеют тактикой обороны и неутомимы в наподении.

Синтеты, раса эфира Синтеза. Синтеты — странная раса, сплав человека и машины; они сторонятся обычных людей и предпочитают иметь дело с техникой. Поэтому и в союзники они выбрали удивительных созданий — псевдомашин, обитающих в мире Демиургов. Армия синтетов выглядит очень необычно — быстрые Черви, могучие Потрашители и другие странные существа, — зато она весьма агрессивна.

Несмотря на внешние различия, герои всех четырех рос жили достоточно мирно и, несмотря на возникавшие время от времени разногласия, сотрудничали между собой. Рассказывались неясные истории о героях, способных упровлять магией сразу всех четырех цветов, а также о повелителе эфира, Белом Лорде. Но ни о героях, ни о Лорде давно никто не слышал ничего вразумительного, и потому эти истории всеми рассматривались как легенды, не имеющие под собой реальных оснований. Одноко...

Тут многие наши читатели воскликнут: «Синтеты, Виталы, Кинеты, Хаоты, Белый Лорд, эфир... Да знаем мы, откуда ноги растут — "Демиурги", это от компании "Нивал"». Правильно, «Демиурги», но только с циферкой 2. Так что же изменилось с тех пор?



тегии, по утверждению создателей, превратилась в RPG. Это изменение сводится к следующему. Теперь у нас нет горада и центрального замка, производящего героев. Герой во время кампании совсем одинок (точнее, их несколько, но в каждой части кампании действует всего один). Его гибель вызывает немедленную перезагрузку, и вы опять попадаете в момент, предшествующий последнему бою. Герой этот, естественно, постепенно развивается. Повышает свой уровень, развивает умения и свойства. Теперь вам не придется строить и развивать свои замки, шахты и магазины. Единственная ваша задача — ходить по карте и убивать всех монстров и вражеских героев, которых встретите по пути. Подошел к монстру или герою, попробовал его убить, получилось — пошел дальше, не получилось... пошел в другую сторону, попробовал убить другого, убил, раскачолся, вернулся к первому, опять попробовал. И так пока не раскачаем героя до максимума... Раскачали — и... Что, думаете, пора убивать Главного Плохиша? Не все так просто. Компаний в игре две. Задумайтесь: кампаний две, а рас сколько? Правильно, четыре... Значит, в каждой кампании мы будем играть за две расы. Начинаем играть за одну, раскачиваем героя. Потом переходим ко второй, опять качаем героя, им же vничтожаем Главного Помощника Главного Злодея. А кок же сам Главный Злодей? Очень просто: после убийства главного помощника мы начинаем играть — как вы думаете, за кого? Правильно, именно за этого самого главного помощника — точнее, главную помощницу... © Именно она в результате убивает главного злодея, но гибнет от рук вашего героя, раскачанного в предыдущем эпизоле... Вот такой у нас «ролевой сюжет», об-

щий для обеих кампаний. По всей видимости, этот недостаток сценария связан с безвременной кончиной сценариста первых «Демиургов» А. Свиридава. Так что на-

звать «Демиургов 2» полноценной ролевой игрой у меня язык не поворачивается. Теперь посмотрим на игру с точки зрения стратегии. Что такое «стратегия» в основном значении этого слова применительно к компьютерным играм? Обычно — добыча ресурсов, за которые мы покупаем себе армию и идем громить противника. Причем, противник тоже не прочь пособирать ваши © ресурсы и устроить себе армию. Телерь посмотрим на Демиургов. Армии тут у вас, как ясно из уже сказанного, нет. Герой всего один, и воюет он при помощи заклинаний. Именно на закупку новых заклинаний и тратятся собранные ресурсы. Именно собранные, ибо раскиданы они повсюду. Иногда попадаются и шахты, которые можно захватить, но даже если бы их и не было, то... в общем, учитывая «шаровые» заклинания, получаемые в результате сражений, в общем ресурсов хватает на все, и еще как минимум половина остается неиспользованной.



Теперь перейдем к сражениям (ну как же без них обойтись в RPG или стратегии?) Если вы решите атаковать монстра (или приблизитесь к нему на определенное расстояние), вы окажетесь на экране сражений (тактическом боевом экране). Все сражения с героями и монстрами происходят здесь.

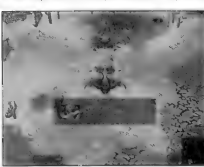
На экране сражений отображается боевая арена, соответствующая ландшафту местности, на которой происходит бой. Например, если вы атакуете монстро в пустыне, на тактическом экране вы увидите унылую песчаную гладь. На одной стороне арены стоит ваш протагонист, на другой — вражеский герой или монстр. Между ними сражаются вызванные обоими противниками создания.



Чтобы успешно пройти игру, необходимо освоить основные тактические приемы. В «Демиургах II» используются следующие боевые термины:

wa Jizi Kići). Hayansa

✓ персонаж — герой или монстр;



√ карты — они представляют собой заклинания, которыми может пользоваться персонаж. У каждого героя или монстра может быть до пятнадцати карт в книге заклинаний (хотя в определенных обстоятельствах возможны исключения). Карты, которыми персонаж пользуется в бою (активная колода), берутся из книги заклинаний. Активная колода отображается внизу так-_н тическога экрана;

√ заклинания — магические заклинания, которыми персонажи пользуются во время битвы.

Есть три типа заклинаний:

✓ создания — это живые существа, которых персонажи могут вызывать на поле боя. Каждое создание обладает определенной силой и стойкостью (атака и оборона); подробности ниже;

√ чары — это заклинания, с помощью которых можно менять свойства созданий. Например, синтетская чара *Поломк*а вдвое уменьшает силу создания, на которое воздействует. Если в начале фазы создание окружено вращающимся оранжевым лимбом, это значит, что на него воздействуют вредные чары. Полезные чары отображаются в виде сине-зеленого лимба. Если вокруг создания вращается щит — значит, чара воздействует на стойкость создания. Вращающийся меч означает, что заклинание воздействует на силу создания. Если на экране отображаются и мечи, и щиты, чары воздействуют как на силу, так и на стойкость создания;

√ колдовство — это заклинание, направленное на персонажа или создание. Обычно заклинания действуют мгновенно;

✓ мо*гильник* — убитые создания отправляются в могильник. С помощью определенных заклинаний их можно оживить;

✓ артефакты — это мощные талисманы, которые ваш персонаж может найти во время странствий по Миру Эфира. Например, артефакт Амулет Охотницы позволяет вызвать Охотницу — могучее создание, обладающее способностью Первого Удара.

Бои в «Демиургах II» происходят в пошаговом режиме. Иначе говоря, сночала отакует один герой, потом второй. Первым атакует тот, кто начал бой. Герои и монстры, которые сражаются на своей территории, имеют некоторое преимущество перед пришельцами. Если же оба против-

ника сражаются на своей (или на чужой) территории, преимуществом обладает монстр. Монстр/герай, который делает ход вторым, получает колоду из шести карт; тот, кто атакует первым, получает пять карт.

Каждый ход подразделяется на четыре фазы: фаза атаки вашего героя, фаза защиты противника, фаза атаки противника и ваша фаза защиты. Во время фазы атаки вы можете творить заклинания и вызывоть создания с помощью карт в вашей колоде, а также посылать в атаку ранее вызванных созданий или использовать их особые возможности (каждое такое действие требует расхода эфира). Когда весь запас эфира будет исчерпан (или вы захотите закончить по иной причине), фазу атаки можно завершить. После этого противник отдаст своим созданиям приказ заблокировать атаку ваших созданий. Затем ваши создония автаматически начнут боевые действия, стараясь нанести максимальный ущерб вражескому герою/монстру и его созданиям. Затем противник пошлет своих собственных созданий в атаку на вас (с помощью своей колоды и имеющегося у него запаса эфира). Вы же сможете приказать сваим созданиям заблокировать вражескую атаку. Создания сражаются автоматически. Побеждает тот, кто сумеет довести показатель здоровья вражеского героя/монстра до нуля.



У каждого вызванного создания есть два основных параметра; сила и здоровье. Сила отображается числом слева от косой черты над головой создания; это показотель силы атаки данного создания. Здоровье отображается числом справа от косой черты и показывает, в какой степени данное создание способно противостоять атакам противника. В большинстве случаев, когда два создания воюют друг с другом, сила атакующего создания вычитается из здоровья защищающегося; если результат равен нулю, защищающееся создание погибает. Если результат больше нуля, защищающееся создание переходит в контратаку. Например, Древень 2/2 (сила 2, стойкость 2) атакует Механического Червя 1/1 (сила 1, стойкость 1). Здоровье Механического Червя минус сила Древня меньше нуля, так что Червь умирает и не может контратаковать. Иначе говоря, Древень уничтожит Механического Червя. Разумеется, в игре существуют многочисленные чары и модификаторы, с помощью которых ситуацию можно коренным образом изменить. Например, создание, обладающее способностью «Первый Удар», всегда атакует первым; создания, которые не умеют летать, не могут блокировать летающих и т.п.

Во время боя на экран выводятся информационные сообщения (их можно от-

ключить в экране настроек). В центре экрана после команды конец фазы следует название новой фазы боя. В верхней левой части экрона появляются иконки заклиноний, скастованных противником. В правой верхней части экрана — иконки действующих «аффектов» (результат воздействия специальных построек, оказывающих влияние на условия боя; аффекты действуют в течение всего боя).



Над героем и его противником отображается основной пораметр персонажо его здоровье. Над созданиями через дробь выводятся два параметра — сила и здоровье. Если здоровью персонажо наносится урон, отлетающие цифры показывают величину урона. У созданий, получивших урон, показатель здоровья краснеет. Над создониями могут выводиться дополнительные пиктограммы, обозначающие присущие им свойства, текущее состояние создания (отдыхает или активен), эффекты от наложенных заклинаний и, наконец, очередность действий созданий в фазе атоки и защиты.

Пожалуй, лучший способ наглядно объяснить, как проходят бои в «Демиургах II», привести пример такого боя. Ниже описаны первые два хода дуэли между синтетской героиней первого уровня и ее противником — героем-хаотом.

Ход 1 — Фаза атаки синтетской героини: дуэль начинает наша синтетская героиня. У нее в колоде имеется три Механических Червя (1/1), заклинание Реанимация и чара Искаженное улучшение. В ее распоряжении одна единица эфира. Она вызывает Механического Червя (стоимость — одна единица эфира). Обычно вызванные создания подвержены «вызывной болезни» и не могут атаковать сразу по прибытии; однако Механический Червь обладает особым свойством — он не подвержен «вызывной болезни». У него также есть свойство Arpecсивность: иначе говоря, он атакует при любой возможности. Поэтому червь немедленно начинает двигаться по направлению к хаотскому герою. У синтетской героини больше нет эфира, поэтому она щелкает мышью по песочным часам, чтобы закончить фазу.

Ход 1 — Φ аза защиты хаотского героя: у хаотского героя нет созданий, которых он мог бы вызвать, поэтому ему нечем блокировать Механического Червя. Фаза защиты хаотского героя закончивается, червь приближается к нему, кусает и наносит одну единицу ущерба.

Ход $1 - \Phi$ аза атаки хоотского героя: у хаотского героя появилось одна единицо эфира. Он вызывает Вонючую Крысу (1/1). Крыса подвержена «вызывной болезни», поэтому не может атаковать в те-

Ход 1 — Фаза защиты синтетской героини: синтетскую героиню никто не атакует, поэтому ей не надо защищаться. Конец хода.

Ход 2 — Фаза атаки синтетской героини: приток эфира увеличивается; теперь у синтетской героини есть две единицы эфира. Она решает сотворить чару Бессилие. Героиня щелкает мышью по чоре, а затем по Вонючей Крысе хаотского героя. Под воздействием данного заклинания крыса не может проснуться. Иными словами, она продолжает отдыхать и не может ни атаковоть, ни блокировать. Неплохо, правда? Механический Червь, вызванный в прошлый ход, снова идет в атоку. Как вы помните, он обладает свойством «Агрессивность», поэтому атакует при любой возможности.



Ход 2 — Фаза защиты хаотского героя: у хаотского героя есть лишь одно создание — Вонючая Крыса. Однако, к несчастью для него, крыса находится под действием чары «Бессилие» и не может заблокировать червя. Механический Червь атакует хаотского героя и наносит ему еще одну единицу ущерба.

Ход 2 — Фаза атаки хаотского героя: сейчас у хаотского героя есть две единицы эфира; он дважды посылает заклинание Электрошок. Это молния, которая наносит указанному созданию или персонажу одну единицу ущерба. Первую молнию хаот посылает в червя, вторую — в синтетскую героиню. Червь убит (отправляется в могильник синтетской героини), а сама героиня получает одну единицу ущерба. Обратите внимание, что, в отличие от атак созданий, заклинание «Электрошок» действует мгновенно; синтетская героиня понесла ущерб уже во время фазы атаки хоота.

Ход 2 — Фаза защиты синтетской героини: синтетской героине опять-таки не надо защищаться, поэтому она нажимает кнопку «Конец фазы». Дуэль продолжается до тех пор, пока здоровье одного из соперников не снизится до нуля.

Концепция боев в Демиургах произрастает из настольных карточных игр. И если сингл-плейер второй части можно поругать за практически полное отсутствие сюжета — если бы врагов и ресурсы просто расставили друг зо другом, а вы попросту шли и уничтожали бы все что движется, ничего бы особо и не изменилось; то мультиплейер — это кок раз то, что уже предыдущую часть сделоло любимицей многих геймеров. В мультиплейере вы не будете бегать по карте и собирать ресурсы — в нем доступен только режим дуэли Игроку дается определенный запос ресурсов, после чего, закупив на них заклинания, собрав колоду и подключившись к мастер-серверу игры (а если нет Интернета, то зайдя по локалке к товарищу, или в крайнем случае использовав режим Хот Сит), тот проверяет свое мастерство Демиурго в поединке с живыми людьми. Надо сразу заметить, что идеальных колод в игре нет и быть не может. На каждую «самую лучшую» колоду приходится колода, убивающая ее в 80% случаев. Но... так как никогда не известно, какой именно колодой будет играть ваш оппонент, ваша задача — собрать колоду, убивающую как можно больше противников.



Ну, и напоследок... Графика... Она достолась нам в наследство от первой чости. То есть, 5+ по пятибалльной шкале. Весь мир объемный, карту можно вращать, приближать и удалять... Озвучивание — твердая четверка... Общая оценка игры... Это уж решайте сами, лично я играть советую, особенно тем, кому интереаны сражения, причем сражения умные — им это игра будет в самый раз.



Беседка «Моего компьютера»

Не хотнте но-илохому, по-хорпшему бидет хуже...

✓ «Привет, Трурль! Решил написать свою историю. Два года назад, играя в «Диабло 2», я заметил, что комп сильно тормозит при игре. Это означало, что его пора менять... В этат момент мне звонит друг, у которого камп идентичен моему (АМДК6 266 МГц, 64 Мб ОЗУ, 8 Мб видео) и сообщает, что у него эта игра идет без тормозов... Я решил, что ан шутит, и пришел к нему дамой проверить, правда ли. Оказалось, и в самом деле не тармозит... Мне сразу стало завидно, и я решил ему подпортить кайф (т.е. панизить работаспосабность машины). Через два часа другу надо было срочно на работу, и я понял, что это шанс осуществить задуманнае. Друг уходит, а я сам у нега дома. Включаю комп, потом БИОС и делаю обычную процедуру понижения «спо-«сабностей» его компа. Пасле окончания рабаты тестирую систему и удаляюсь. Потом он как-то мне звонит и сообщает, что его камп стал работать лучше. Я, не веря своим ушам, приезжаю к нему и наблюдаю картину, как старенький К6 щелкает операции одну за аднай без тормозов... Значит, получается, что если компу понижать спосабности, то он работать будет лучше»? XY7

Видоли, какие шекспировские драмы происходят рядом с нами при свете мониторов, под шум кулеров и вопли компьютерных чудовищ?!

Рассмотрим пока «железную» сторону события. Первая логичная версия: Вселенский Закон Справедливости сработал, и изменения в BIOS-е окозались как раз нужными.

Ну, хорошо. А почему тогда они до этого были далеки от здравости? А потому, что в нашей стране больше всего в мире «компьютерных специалистов». Вот смотрите: типичное объявпение, снятое со столба: «Сборка ПК любой конфигурации. Модернизация ПК. Низкие цены. Тел. 1234567». Для пробы звоню. Беседуем. Все выдуманные мною виды апгрейда с самыми экзотичными «железными» компонентами от самых таинственных производителей оказываются элементарно реализуемыми. При дальнейших осторожных расспросах выясняется, что сводились бы они к вытаскиванию одной платы из материнки и вбиванию на ее место другой. Замена же процессора выглядела вообще самой банальной процедурой в мире. «А хоть в BIOS после глянуть?» — спрашиваю. «А, и так будет работать. Все будет совместимо, все заработает удивительно!» — был дежурный ответ.

Конечно, услуги у таких спецов дешевле, чем в компьютерных фирмах. Но результатом подобного «неконтроли▼ ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

руемого размножения» и являются сотни мутантов-уродцев, которые с трудом работают и выдают аж 30% своих потенциальных возможностей, жрут все ресурсы и удивляют своих хозяев: «Что такое, был РЗ, поменял на Р4. А оно только медленнее стало!»

Не так часто, как нам хотелось бы, находят время написать для МК статью-другую специалисты компьютерных фирм, действительно профессионольно занимающиеся сборкой и настройкой ПК. И только читая в журнале их статьи, начинаешь понимать, что и железо не все бывает совместимо (работает, но скорости не дает), и способов достижения высокой производительности столько же, сколько существует сочетаний материнка + процессор + память + видео + HDD. И способы эти тонки и мудрены!

В общем, ребята, есть вероятность, что из ваших не самых новых уже на сегодня компиков можно еще многое выжать, если правильно их настроить. Разбирайтесь. Учитесь. Заглядывайте чаще в наш BIOS-эпос, который, к величайшему восторгу читателей, публикуется уже несколько лет.

Типа, тикы читателей

✓ «Здарова, Трурлы Да, давненько я не писал тебе мессаги. Но были на это причины: работа, типа, а тут еще и учеба подконнектилась. Вот спешу поделиться последними мыслями, которые меня посетили. Типа, теория: по поводу МК следует выделять такие понятия, как поколения читателей, которые вырастают на вашем журнале. Я поделил их на такие категории:

✓ новички (до года);

✓ тинейджеры (1-2 гада);

✓ старожилы (больше 2 лет).

Думаю, идея понятна.

Думаю, идея понятно. Так вот, я уже типа старажил. И наблюдаю такую тенденцию: сначала мне казалась, что журнол стал неинтересным (сори, за такие мысли). А потом я понял: например, возьмем простаго читателя, он пастоянно читает журнал, савершенствуется и, открывая новый номер, понимает: «О да, я это уже знаю, переходим к следующей статье. Оказывается, и это я тоже знаю...» Так праизошло и со мной, правда, я читаю кучу другой комп. литературы (постоянно книги в Инете).

Сейчас, кагда открываю журнал, мне достаточно ега просмотреть и положить в коллекцию, типа того, что привычка уже такая — пакупать МК каждый вторник.

Короче, надо сварганить чта-то вроде школы МК и выпускать «компутерных» гениев + можно диплом выдавать ©». Сергей Голобородько

Вот! Наконец внятно сформулирована мысль, что подсознательно появлялась уже в некоторых Трурлевых письмокомментариях. Если постоянно читать МК, то со временем в голове собирается солидный объем полезной прикладной информации. И через пару лет (для ровного счета пусть будет через сотню освоенных и окученных номеров журнала) можно действительно претендовать на почетный диплом. Для повышения степени самоуважения. Главное, не замыкаться на одном издании, потому как статьи наши кратки. Они — максимум — могут пробудить интерес к теме, а потом уже следует копать в глубину, и путь ваш тогда лежит на книжный ры-

А пока конкурс — на лучший диплом «Заслуженного читателя МК!». Придумайте макет — обложку, символику, содержание этого документа. Оцифруйте и пришлите на изучение и обсуждение. После всеобщего одобрения сделаем сетевую форму для введения личных данных. Загрузил, заполнил, распечатал, потом в рамочку и на стену!

Что, скромность?! О да, скромность прежде всего! Поэтому предложение принимать ноших будущих дипломантов в вузы без вступительных экзаменов я вычеркну...

Когуа б ие комары, то мне Оариж — до фено!...

✓ «Пишу в первый раз, хотя и являюсь вашим постоянным и давним поклонником. Меня вот беспокоит одна тема, которая неоднократно затрагивалась на страницах нашего журнала, а именно: компьютер в школе!

Интерес сей вызван тем, чта я уже 4 года работаю в школе учителем инфарматики и не могу сказать, что работа эта приносит большое удовольствие! Проблема заключается в том, что каждый «академик», который садится за школьный кампьютер, считает, что он - Бог и Царь, и что компьютер этот его, и только его! Вследствие этого каждый день приходится восстанавливать настройки «любимой» Винды. Пробовал разные программы, которые аграничивают права на изменение настроек операционки, — толку ноль (детки и тут умудряются что-то напортачиты

Хотелось бы поставить на все компы Linux, благо средств настройки оного — выше крыши, да и запретить там все намнаго легче. Но пугает отсутствие русско- или украиноязычной литературы по вопросам использования «Линукс» в шко-

ле. Может, кто-та поделится опытом? Помогите, плиз. Заранее спасибо». Юрий Малеванный (vebmaster@ecosvit.org).

Хороший админ — добрый админ! А добрый админ — щедрый админ. А щедрый админ, если он одновременно преподаватель информатики, — это мечта ученика. Поэтому, ребята, если знаете что по теме письма, напишите Юрию. А заодно и нас ознакомьте. Всем расскажем!

Путівка до санаторію застала мене зненацька..

✓ «Я мирно так сабі працював, намагався довести до путнього свою ВеОS. А тут таке, на повних 24 дні. Спочатку подумалось: як можна прожити такий довгий строк без машини? Тому вирішив провести експеримент — не взяв з собою ні мобільного, ні навіть радіоприймача.

Після холодного дащового Києва прикарпатське курортне містечко зустріло привітною сонячною погодою. В номері було тільки «кухонне» радіа з набридливим дядечком всередині. З розваг дискотека по вихідних, кіно двічі на тиждень, концерти місцевих «самодіяльників». А ще чисте, майже гірське повітря, озера, ліс — ну про яке там море може йти річ, коли тут така краса!

Ось одного чудового ранку, здійснюючи променад центральною вулицею, я побачив у кіоску МК. Спочатку подумав не брати, я ж на відпочинку. Але потім... Хвороба вже професійна і ніяким курортом не виліковується. Ну, взяв. На очі потрапили «путевые заметки» Трурля. От і вирішив провести місцеве розслідування. Так, заради спортивного інтересу.

ня. Так, заради спортивного інтересу.
Місць з компами знайшов усього 2.
Перше— ігровий клуб: 6 машин 3-річної давності + ігрова приставка «Плей Стейшн», монітори 15", флоп і привід КД на кожній (чого не зустрінеш в столичних клубах), сервак під Вікна 98, адміни приблизно другого рівня, Інтернету нема.

Друге місце — це інтернет-кафе від «Укртелекому». Кафе тут, напевно, ніколи не працювало. Однак все інше було. 10 машин 3-4-річної давності, монітори 15", клави були цілі, однак з мишами була сама біда. До сервака не дійшов — був зупинений суворим адміном.

До речі, про адміна— класика 1 рівня, тітонька, яка не могла навіть справно брати плату за користування. Однак, судячи по роботі машин, було видно, що з ними попрацював справжній ас, доступ було закрито навіть да іграшок, ярлики яких знаходилися на робочому столі. Перестарався хлопчина... Перше, що хотілося, — взяти пароль адміна та... однак сам себе зупинив — на відпочинку все-таки...

Декілька слів про Інтернет. Напевно, місцевий флегматизм передався і йому. Тільки тут я побачив, наскільки швидкий мій домашній діалап. Сторінка поштоваго серверу завантажувалась приблизно 5 хвилин.

З усього цього зробив для себе такі висновки: без компа жити не мажна, однак рабити відпочиник від нього — дуже корисно (і відпочивати необхідно саме в таких от містах)». З повагою, Матипі.

Вы прочитали еще один читательский россказ о летних приключениях Духа и тела.

Публикуются эти мемуары не только в познавательных целях, а и для того, чтобы те, у кого в жизни доступ к компьютерным благам намного проще описанного читотелем, хоть ценили свое счастье. И не сильно бурчали, когда скорость закачки страниц из Сети, бывает, снижается, или мышь еще с проводами, или монитор не LCD-шный

Публикуется это также для того, чтобы вы временами отрывались от мониторов и замечали огромный мир вокруг вас. Не виртуальный игровой, в котором по пять жизней, и антигравитационный ранец можно найти в кустах, а реальный — где тумаки болезненны, и кошелек нельзя разлочить специальными кодами.

Нажмите любую клаоншу... Нет, нет, только не ату!..

√ «Решил написать тебе о случае, который произошел со мной несколько лет тому назад. Возможно, я немного приукрасил события, на как пишет А.Сапковский, суть байки — не достоверно передавать события, а волновать сердца. Так вот, как-то у меня дома появился компьютер. О, сколько радасти он мне принес: тут и неполадки с драйверами, и перегрев проца, и нестабильность аперационки. То есть я палностью погрузился в нашу житейскую компьютерную суету. Одна за другой решалась та или иная праблема, а компьютер мой становился все надежнее, мощнее и умнее. И вот когда все, казалось, уже было готово, я понял, что чего-то не хватает. Но чего? Ах да, я же забыл установить антивирус. Это было особенно актуально, ведь тогда (впрочем, как и сейчас) по Инету лазили всевозможные черви, и каждый пользователь сталкивался лицом к лицу с каким-нибудь «Трояном», и лишь даблестные байцы лабораторий Касперского и доктора Веба магли спасти юзера от страшных последствий злодеяния коварного вируса. Ну, так я поставил себе первый попавшийся антивирус, обновил его базы данных и вздахнул с облегчением. Тут и сказке канец, а кта...

«КАКТУС!» — вдруг заорали мои колонки. Ой, что это? «КАКТУС! КАКТУС! КАКТУС!». Неужели это вир... «КАК-ТУС 21! КАКТУС 21!». Уже отсчет пошел, а неееет! Неужели длинные руки грозного Билла меня достали? Надо было послушаться господина Торвальдса. Он дело говорил. Он знаменитого пингвина сотворил. А я ж поставил эти форточки, причем нелицен... нет! Надо была раньше ставить антивирус, тогда...

Хотя, стоп! Получается, в самом антивирусе была эта «бацилла». Все. Теперь конец.

В страхе я выбежал на улицу и сел в первое попавшиеся такси с мыслью убежать отсюда в новый мир, мир дабра и тепла, в мир бесплатных программ, в мир красно-шляпной Мандрагоры. «Кактус 21 заказ принял», — прохрипел таксист в какой-то микрофончик. «Счастливенько, Кактус 21», — прошипели ему в ответ. Ну конечно! Как же я сразу не дагадался, это же праста сигнал такси, а «Кактус 21» — его позывной, я же гдето читал о там, что возможен прием такси-волны. Ура, значит, с моим компом все в порядке!

И был пир, каковых комп мой не видел. И красная Шапка на нем плясала, и Мандрагора, и Сюзи была, и Альт и Линдовс забавлялись, и ФриБиэСДи и Виндоуз повстречались. И я там был. Праизводительность и стабильность пил. По проводам текло, а на винт ничего не попало». Сергей Рябоконь

И еще раз призываю наших читателей: присматривойтесь внимательно к событиям вашей личной компьютерной жизни. В наших самодеятельных условиях, при имеющемся величайшем оптимизме и энтузиазме в познании мудростей, обязательно с вами будут происходить различные интересные события. Как то, о котором вы сейчас прочитали.

И коков процент реальности? —
 переспросил я Сергея. Интересно же!
 Ну, мой комп на самом деле ло-

— ггу, мои комп на самом деле повит волну такси и действительно орал «Кактус 21». А там где про пир, то уже байки...

Вот и вы, не ленитесь, записывойте истории. Можно и приврать в меру. Только суть события передавайте без искажений. Потому что ваши рассказы могут кому-то из читателей и пригодиться.

И присылайте их нам. Разве плохо, если мы опубликуем байку о победах на компьютерных фронтах и прославим воше имя!

Xokkuadhñ

DOOM завис... запарота болванка... Многозадочность...

की की की

Дрожит стекло, не спят соседи, Системник медленно сползает... Сабвуфер...

Владимир Indutnyi

Диск «С:» исчез бесследно. Не быть мне программистом. Хотя... Как знать. У друга тоже есть компь-

Shavta

А следующее хокку мне особенно нравится. Своей классичностью и многозначительной философичностью. При обманчивой внешней его простоте. Я нашел в нем три различных смысла Бытия. А вы?

Солнце слепит. На улице лето. А у меня на десктопе зима. Ших Юля (Львов)

| | The company | ги уе код | - | Наименование | грн. | y.e. |
|--|-------------|-----------|---|--------------|------|------|

| KOMПЬЮТЕРЫ Компьютеры на базе intel Pentium, AMD | рн ј | | |
|---|--|---|--|
| Компьютеры на оазе вистечний, лис | , IBM, Cy | /rix | - |
| P166MMX/32/2/2,5 | 399 1 456 | 70 BO | 17 |
| Р200ММX/32/2/2,5 Компьютеры на ба Intel Celeron | | | |
| опьшой выбор конфиг от- | 749 920 | 172 | 25 25 |
| 1-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB 1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB | 1011 | 189 | 25 |
| Пюбые пол закоз, от | 1058 | 197 | 9 |
| 700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17" 2000MHz-512MB-60GB 64MB-CD-SB-17" | 1280 | 237 | 9 |
| CEL 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x | 1307 | 242 | 27 |
| CEL 1800/128Mb/40Gb/32AGP/52x 2200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" | 1366 | 253 258 | 9 |
| Cel 1700/12B/20/8M/52x/SB, P4M266 | 1454 | 262 | 10 |
| 1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17 | 1469 | 272 260 | 9 |
| VIA C3 1000/256/32/20,0 Конфигурация под заказ от | 1512 | 280 | 29 |
| 2000MHz 256MB-40GB-32MB-CD-5B-17 | 1523 1560 | 282 281 | 10 |
| Cel 1700/12B/20G/32/52x/58, i845 CEL1700/256Mb/40Gb/GF2 32Mb/52x | 1566 | 290 | 27 |
| Celeron 1000/256/32/20,0 | 1596 | 280 | 17 2 |
| 1,7 Ghz/128/20/MX400-32/CD52x 2,6Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/58 | 1625 | 295 307 | 25 |
| Celeron 1700/256Mb/40Gb/CD 52x/SVGA | 1693 | 305 | 15 |
| 1700C Cel-1.7/i845GL/DDR12BMB/40GB | 1699 | 310 | 1 3 |
| 1,7 Ghz/256/20/MX400-32/CD52x CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x | 1712 | 317 | 27 |
| Cel 1700\i845E\256DDR\60GE | 1755 | 325 | 23 |
| CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x 1,7 Ghz/256/40/MX400-32/CD52x | 1755 1763 | 325 | 1 2 |
| Koun'sored SET Celeron 1700/Asus/DDR | 1764 | 315 | 28 |
| CEL 2.2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x | 1766 | 327 | 10 |
| Cel 1700/256/40G/32/52x/SB, i845D 1,7 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x | 1770 | 325 | 2 |
| 1.7 Ghz/256/40/GF2Ti-64/CD52x | 1818 | 330 | 10 |
| Cel 2000/256/60/64/52x/SB, iB45D 2.0 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x | 1843 | 335 | 2 |
| Celeron 1700/P4X266E/256Mb/40Gb/CD | 1865 | 336 | , 15 |
| 2,0 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x | 1873 | 340 | 21 |
| CEL 1700 / 256 MB DDR / 40GB /64 MB 1700MHz-512MB-80GB-128M8-CD-SB-17* | 1895 | 351 | 9 |
| 2000MHz-512MB-80GB-128MB-CD-SB-17 | 1933 | 35B | |
| 2,0 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x 2.0 Ghz/256/40/MX440-64/RW | 2011 | 365 | |
| 1700C Cel-1,7/i845D/DDR256MB/40GB | 2020 | | 3 |
| 2,3 Ghz/256/40/MX440-64/RW 2,3 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x | 2066 | 375 | |
| Cel-1,3Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP | 2106 | 390 | |
| Cel 2400/512/80/64/52x/SB, i845D | 2126 | 383 | |
| CEL1700/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17" Celeron 2200/I845E/256Mb DDR/80Gb | 2155 | 397 | |
| Комп'ютер SET Celeron 2300/Soliek | 2296 | 410 | |
| Cel 1,7Ghz/256/20/64/CD/15"/5IS645 | 2349 | 43 | |
| CEL 2200 / 256 MB DDR / 40 GB Cel-1,3Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815 | 2457 | 45 | |
| Cel 2.0Ghz/512/40/64/CDRW/17"/SIS6 | 2943 | 54 | -24 |
| 2.4 Ghz/512/60/ATI9500-64/CD52x cel1 7/256/40G/128M/CDRW/kopn/DVD | 3051 | 56 | |
| Компьютеры на базе Р 4 | 1004 | 02 | 1 2 |
| различные канфиг на базе intel PIV PIV 1 8Ghz/256Mb/32Mb/40GbCD/S8 | 1236 | 23 | |
| Fliofille nos sakas, es | 1487 | 27 | |
| P4 1,6Ghz/12BMb/20Gb/32AGP/SB/52x | 1615 | | |
| любые конф наPIVHyper-Threading от P4 1,8Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x | 1717 | 31 | 8 2 |
| 2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17" | 1879 | | |
| P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/FG2 32Mb/SB/52 2600MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB-17" | 2009 | | |
| P4-1,8/128/20/32/52x/SB, iB45D | 2120 | | |
| 1.7 Ghz/128/20/MX400-64/CD52x | 2121 | | |
| 2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-5B-17" Конфигурация под заказ от | 2160 | | 00 : |
| 2600MHz-512MB-60GB-64MB-CD-58-17" | 225 | | 10 |
| 1,8 Ghz/256/20/MX400-64/CD52x P4 2,4Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64/SB/52x | 226 | | 20 |
| P4-1.8/256/40/64/52x/SB, i845D | 229 | | 13 |
| 1,7 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x | 234 | | 25 |
| PIV-1800/i845E/256DDR/40Gb/CD 52x 1,7 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x | 242 | 4 4 | 40 |
| 2800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17" | 247 | | 50 |
| 1,7 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/AGP32/52x/17" | 248 | | 70 |
| | 259 | | 68 |
| P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE | 270 | | 00 |
| P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/ video/ 52x /17 | 271 | | 04 |
| P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/ video/ 52x /17 P4 2,8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x 2800MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* | 271 | | 95 |
| P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE P4 2,4Ghz/256M/40Gb/video/52x/17 P4 2,8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x 2800MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* 2,4 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x | 277 | 27 4 | QQ - |
| P4-2.4/256/40/64/52k/SB, 848FE P4-2.4/Stz/256M/40Gb/ video/52k/17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52k 2800MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* 2.4 Gbz/256/40/ATI9000-64/CD52k 2.4 Gbz/256/40/GF3T020/CDRW | 272 | 27 4 | 22 |
| P4-2.4/256/40/64/52x/58, 848FE P4 2.4Ghz/256M-4069/52x/17 P4 2.8hz/256M-5/80Gb/GF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-6/0Gb-64MB-CD-58-17 2.4 Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW P4 2,4Ghz/800/J256Mb/60Gb/GF FX/52x 240P P+V2 4/845/DDRZ56Mb/40G8 | 272 274 274 281 281 | 27 4 19 4 19 5 29 | 522 |
| P4-2.4/256/A0(64/52x/58, 848FE P4-2.4/5tz/56M/40Gb/ video/52x/17 P4-2.8hz/256Mb/40Gb/CF4-64Mb/52x 2800Mlb-512MB-60GB-64Mb-CD-58-17* 2,4 Ghz/256/40/AT19000-64/CD52x 2,4 Ghz/256/40/GT5TZ00/CDRW P4-2.4Ghz/800/J256Mb/60Gb/GF FX/52x 24 Ohz/256/40/AT9706-64/CDRW 2,4 Ghz/256/40/AT9800-64/CDRW | 272 274 274 281 281 | 27 4 19 4 19 5 29 | 522 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/58,848FE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/ video/52x /17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64Mb-CD-58-17 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52 2.4 Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/800/J256Mb/60Gb/GF FX/52x 240CP +12 4.7845/DDR256Mb/40G8 2.4 Chz/256/40/AT1900-64/CDRW P4-2.4/256/40/64/52x/58,1865PE P4V 1.8/55464DX/256/40/64/CD17 | 272 274 28 28 28 29 29 | 27 4 49 4 19 5 29 29 3 36 5 70 1 | 525 529 550 |
| P4-2.4/2156/40/64/52x/5B, 848FE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/ video/52x/17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52x 2800Mlhz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* 2.4 Ghz/256/40/ATI9000-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/GF3TI200/CDFW P4 2.4Ghz/356/40/GF3TI200/CDFW/52x 24 Ghz/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW P4-2.4/256/40/ATI9000-64/CDFW | 272 274 28 28 28 29 29 29 | 27 4 49 4 19 5 29 93 5 36 5 70 5 | 525 525 529 550 538 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/SB, 848FE P4 2.4Ghz/256M-40Gb/GF4 64Mb/52x 17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/AT9200-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/AT9200-64/CDFW P4 2.4Ghz/8001/256Mb/60Gb/GF FX/52x 2400P P-IV-2 4/845/DDR256MB/40GB 2.4 Ghz/256/40/64/SZ/SB, 865PE P4-2,4/256/40/64/SZ/SB, 865PE P4-2,4/512/40/128/52x/SB, 864PE P4-2,4/512/40/128/52x/SB, 864PE P4-2,4/512/40/128/52x/SB, 864PE P4-2,4/512/40/128/52x/SB, 864PE | 272 273 274 283 283 284 293 293 29 293 30 | 27 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 | 525 529 550 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/58,848FE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/ video/52x /17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64MB-CD-58-17* 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/800/J256Mb/60Gb/GF FX/52x 2400P +1v2 4/8845/DDRZ56MB/40G8 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CDRW P4-2.4/256/40/64/52x/58,865FE P4V 1.8/5645DX/526/40/64/CD17* P4 2.4/512/40/128/52x/58,865FE P4V-2.6/546DX/526/MB/64Mb/50GbRW/58 P4-2.4/256/MB DDR/80 GB/52x PV 3.66CM/512Mb/64Mb/80GbRW/58 | 272 274 28 28 28 29 29 29 29 30 32 33 | 27 49 4 19 4 19 5 29 29 3 36 5 70 5 86 5 87 5 88 6 | 525 529 550 538 560 613 |
| P4-2.4/256/40/64/52x/SB, 848FE P4 2.4Ghz/256/M2066/Vdeof 52z /17 P4 2.8hz/256/M2069/Vdeof 52z /17 P4 2.8hz/256/M2069/GF4 64Mb/52x 2800MHz-512MB-6/0GB-64MB-CD-SB-17* 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/GF3T200/CDRW P4 2.4Ghz/850/JDSZ56Mb/60Gb/GF FX/52x 2400P F1/2 4/845/DDRZ56MB/40GB 2.4 Ghz/256/40/64/DDRV256/40/64/CDRW P4-2.4/256/40/64/52x/SB, 865PE P4-1 1.8/SIS645DX/256/40/64/CD/17* P4-2.4/512/40/128/52x/SB, 865PE P4-2.4/526/MB/64/CD/17* P4-2.4/512/40/GF4/S2x/SB, 865PE P4-2.4/56/MB/80GBRW/SB 2530P P1/2 1.53/B45/DDRZ56MB/80GB 2.4 Ghz/512/M6/64H4/200/CDRW | 272 274 28 28 28 29 29 29 29 30 32 33 | 27 449 4 19 4 19 5 229 5 336 5 336 5 336 5 336 5 336 5 336 5 336 5 336 5 346 5 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 522 525 529 550 538 560 613 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/58, 848FE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/ vides/52x /17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64MB-CD-58-17* 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/850/J256Mb/60Gb/CFF FX/52x 2400P +17-2 4/845/50P8Z56Mb/40G8 2.4 Chz/256/40/AT9000-64/CDRW P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865FE P4V-18/55645DX/556/40/64/CD/17* P4 2.4/512/40/128/52x/58, 1845FE P4-2.4 / 256 MB DDR, 80 GB / 52x P1V 3.056/cfx/512Mb/64Mb/80GbRW/58 2530P P4V 2.53/1845/DDR256MB/80GB 2.4 Ghz/512/40/CF4Hz00/CDRW | 272 274 284 285 285 297 297 297 297 30 32 33 34 | 27 449 441 229 229 229 2336 5336 5336 5336 5336 5336 5336 5336 | 525 529 550 538 560 613 |
| P4-2.4/256/40/64/52x/SB, 848FE P4 2.4Ghz/256/M4064/52x/SB, 848FE P4 2.4Ghz/256/M5/40Gb/GF4 64Mb/52x 2800MHz-512MB-6/0GB-64MB-CD-SB-17* 2.4 Ghz/256/40/AT900-64/CD52* 2.4 Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/956/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/956/40/64/DDRZ56MB/40GB 2.4 Ghz/256/40/64/DDRZ56MB/40GB 2.4 Ghz/256/40/64/52x/SB, 1865PE P4V 1.8/SS645DX/256/40/64/CD/17* P4 2.4/312/40/128/52x/SB, 865PE P4-1.2 4.7 256 MB DDR, 80 GB 1-52x P1V 3.06Ghz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 2530P P4V 2.53/845/DDRZ56MB/80GB 2.4 Ghz/512/40/GF417200/CDRW P1V:2400 FSB533/845/DDRZ56MB/80GB 2.4 Ghz/512/40/GF417200/CDRW+DVD P4-2.6/512/10/G7128M/CDRW+DVD P4-2.6/512/60/128/SZx/SB, 865PE | 272 274 28 28 28 29 29 29 30 32 33 34 34 35 | 27 449 4 19 4 19 5 29 9 33 6 5 70 6 886 6 991 6 880 999 1 16 41 10 446 | 522 525 529 550 538 560 613 620 650 657 |
| P4-2.4/256/40/64/52x/58,848FE P4 2.4Ghz/256M/40Gb/vides/52x/17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52 2.4 Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW P4 2.4Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW P4 2.4Ghz/256/40/G4/Sz-y58,865FE P4-2.4/256/40/64/Sz-y58,865FE P4-12.8/55645DV/256/40/64/CD/T7 P4 2.4/512/40/128/52x/SB,865FE P4-2.4/256/40/64/Sz-y58,865FE P4-2.4/256/40/64/Sz-y58,865FE P4-2.4/256/40/64/Sz-y58,865FE P4-2.4/256/40/64/Sz-y58,865FE P4-2.4/512/40/128/52x/SB,865FE P4-2.4/512/40/128/52x/SB,865FE P4-2.4/512/40/GF4H4200/CDRW PV-2400 FS8533/845FE/512Mb DDR333 P4 2.4/512/120G/128M/CDRW+DVD P4-2.6/512/60/128/52x/SB,865FE PV-2400 FS8906/865FE/512Mb DDR400 P4-2.6/512/60/128/52x/SB,865FE PV-2400 FS8906/865FE/512Mb DDR400 | 272 274 28 28 28 29 29 29 29 30 32 33 34 34 35 | 27 449 4 19 4 19 5 29 73 5 36 1 70 1 886 1 880 1 880 1 10 446 102 | 522 525 529 550 538 560 613 620 650 657 667 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/58, 848FE P4 2.4Ghz/256M/40(64/52x/58, 848FE P4 2.4Ghz/256M/40(65)-Wdeley 52x /17 P4 2.8hz/256M/2006/GF4 64Mb/52x 2800MHz-512MB-6/GE-64MB-CD-58-17* 2.4 Ghz/256/40/AFB200-64/CD52x 2.4 Ghz/256/40/GF3T200/CDRW P4 2.4Ghz/56/40/GF3T200/CDRW P4 2.4/256/40/64/52/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/256/40/64/52x/58, 865PE P4-2.4/25/21/40/GF414/200/CDRW P1V-2400 F58533/845PE/512Mb DDR333 P4-24/512/120G/128/52x/58, 865PE P1V-2400 F58533/845PE/512Mb DDR333 P4-24/512/120G/128/52x/58, 865PE P1V-2400 F58530/865PE/512Mb DDR30 28.6 Hz/512/40/GF414/200/CDRW | 272 274 274 288 288 299 299 299 30 32 33 34 34 35 36 | 27 449 4 19 4 19 5 29 9 33 6 5 70 6 886 6 991 6 880 999 1 16 41 10 446 | 522 525 529 550 538 560 613 620 650 657 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/58,848FE) P4 2.4Ghz/256M/40Gb/video/52x/17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/CF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64MB-CD-58-17 2.4 Ghz/256/40/AT9000-64/CD52 2.4 Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/356/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/356/40/GF3T1200/CDRW P4-2.4/256/40/GF3T1200/CDRW P4-2.4/256/40/64/52x/58,865PE P4-12.8/55645D/256/40/64/CD/17 P4 2.4/512/40/128/52x/58,865PE P4-2.4/256/40/64/S2x/58,865PE P4-2.4/256/40/64/S2x/58,865PE P4-2.4/256/40/64/S2x/58,865PE P4-2.4/256/40/64/S2x/58,865PE P4-2.4/256/40/64/S2x/58,865PE P4-2.4/256/8583/845PE/512Mb/DR254BDR333 P4 2.4/512/120/CF4T14200/CDRW PIV-2400 F58533/845PE/512Mb/DR33 P4 2.4/512/40/128/52x/58,865PE PIV-2400 F58500/865PE/512Mb/DR40 2.8 Ghz/512/40/GF4T14200/CDRW PIV-2400 F58500/865PE/512Mb/DR40 2.8 Ghz/512/40/GF4T14200/CDRW PIV-2400 F58500/865PE/512Mb/DR40 2.8 Ghz/512/40/GF4T14200/CDRW PIV-2.4/845PE/512/60/128/CDRWJ17** 3.06.4 Ghz/512/60/GF4T14200/CDRW | 272 274 284 285 299 30 32 333 344 35 36 37 36 40 40 40 | 27 449 441 110 146 177 1528 | 522 525 529 550 538 560 613 620 650 657 667 720 755 840 |
| P4-2.4/256/40(64/52x/58,848FE) P4 2.4Ghz/256M/40Gb/video/52x /17 P4 2.8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x 2800Mhz-512MB-60GB-64Mb-CD-58-17 2.4 Ghz/256/40/AT900-64/CD52 2.4 Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4 2.4Ghz/256/40/GF3T1200/CDRW P4-2.4Ghz/256/40/AT19000-64/CD5W P4-2.4/256/40/AT19000-64/CDFW P4-2.4/256/40/AT9000-64/CDRW P4-2.4/1256/40/AT9200-64/CDT/T P4-2.4/12/60/128/52x/58, 865PE P4-12,8/25645DX/256/40/64/CDT/T P4-2.4/12/60/BDDR/80 GB /52x PTV-3.06Ghz/512/Mb/64Mb/80GbRW/SB 2530P P4-V 2.53/845/DDR256MB/80GB 2.4/Ghz/512/40/GF414200/CDRW PV-2400 FSB533/845PE/512Mb DDR333 P4-2.4/512/40/GF414200/CDRW P4-2.6/512/60/128/52X/SB, 865PE PV-2400 FSB500/865PE/512Mb DDR400 2.8/Ghz/512/40/GF414200/CDRW P4-2.6/512/40/GF414200/CDRW P4-2.6/44SEE/512/40/GF414200/CDRW P4-V 2-4/44SEE/512/6/01/28/CDRW/17* | 272 274 284 285 295 297 297 297 30 32 34 34 35 36 36 40 40 40 | 27 449 441 110 446 402 267 777 | 522 525 529 550 538 560 613 620 650 657 667 720 755 |

розпичные на базе DURON MORGAN различные на базе ATHLON or-

| Наименование | C) ex | | | 04 | |
|---|----------------------|--|---|--|--|
| Любые под заказ, от 1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB | 100 | | 187 | 22 25 | |
| 1300MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB-17" | 118 | 3 | 219 | 9 | |
| 2000MHz-256MB-40GB 32MB-CD-SB-17" | 126 | | 234 | 9 | |
| DURON 1,3Ghz/128M/20Gb/GF2 32M/52x | 128 | Per | 237 | 27 | |
| DURON 1,6Ghz/128M/20Gb/32AGP/52x Dur1200/128/20/8M/52x/SB/Lan | 130 | | 235 | 10 | |
| Конфигурация под заказ от | 133 | 50 | 250 | 29 | |
| 2400MHz-256MB-40GB-32MB-CD SB-17" | 136 | | 252 | 9 | |
| ATHLON 1800/128M/20Gb/32AGP/52x | 13 | | 256 | 15 | |
| Duron-1300/SIS740/128Mb DDR/20Gb/CD | 14: | | 257 | 9 | |
| 1300MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" Dur1300/128/20/32/52x/SB | 14 | | 267 | 10 | |
| AD1,1GHz/128/20/MX400-32/CD52x | 14 | | 270 | 2 | |
| ATHLON 1800/256M/40Gb/32AGP/52x | 15 | 23 | 282 | 27 | |
| Конфигурация под заказ от | | 39 | 285 | 29 | |
| AD1.1GHz/256/20/MX400-32/CD52x | | 70 88 | 285 | 2 | |
| 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17* Duron-1600/FSB133/128Mb DDR/20Gb/CD | | 21 | 292 | 15 | |
| AD1,1GHz/256/40/MX400-32/CD52x | | 25 | 295 | 2 | |
| AD1,3GHz/256/40/MX400-32/CD52x | 16 | 47 | 299 | 2 | |
| AXP 1,7GHz/256/20/MX400-32/CD52x | | 47 | 299 | 10 | |
| Athlon1700/128/20/32M/52x/58/KT266A | | 84 | 29B 305 | 21 | |
| DURON-1200 / 256 MB / 40 GB / 52x ATHLON 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x | | 85 | 312 | 27 | |
| 2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB-17" | | SB5 | 312 | 9 | |
| Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60 | | 701 | 315 | 23 | |
| Dur1400/256/40/32/52x/SB | - | 704 | 307 | 10 | |
| Duron-1300/2S6Mb DDR/40Gb/CD 52x | | 732 736 | 312 | 15 | |
| Komn'iotep SET Duron 1200/Sollek ATHLON 2000/256M/40Gb/GF2 32M/52x | A. | 744 | 323 | 27 | |
| 2600MHz-512MB-60GB-64MB-CD-\$B-17" | | 750 | 324 | 9 | |
| AXP 1,7GHz/256/40/MX400-64/CD52x | 1.13 | 791 1 | 325 | 1 2 | |
| Athlon1700/256/40/32M/52x/SB/KT266A | | 815 | 327 | 10 | |
| D 1,3Ghz/128M/20Gb/GF2 32M/52x/15" | - | 846 | 339 | 27 | |
| AXP 1,7GHz/256/40/MX440-64/CD52x | | 846 863 | 345 | 27 | |
| ATHLON 2400/128M/40Gb/GF2 64M/52x Athlon 2000/256/40/64M/52x/SB/KT266A | | 876 | 338 | 10 | |
| ATHLON 2600/128M/20Gb/GF2 64M/52x | Address of the local | 885 | 349 | 27 | |
| AXP 2.1GHz/256/40/MX440-64/CD52x | | 901 | 345 | 2 | |
| Durl 3/256/20G/64M/CD52/kopn300w | _ | 987 | 368 | 1 14 | |
| AXP 2,1GHz/256/40/AT19000-64/CD52x | | 011 | 365 | 10 | |
| Athlon1700/256/20/64/52x/SB/NF2 1800A ATHL-1,8+/VIA_KT400/DDR256MB | | 2089 | 230 | 3 | |
| Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266 | 1 2 | 2106 | 390 | 29 | |
| 2,8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/\$B | | 2124 | 397 | 25 | |
| ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB | | 2125 | 385 386 | 10 | |
| Athlon2000/256/40/64/52x/S8/NF2 | | 2142 219B | 399 | 2 | ŕ |
| AXP 2,1 GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR/ 40 GB | | 2263 | 410 | 21 | |
| Athlon2200/256/60/128/52x/SB/KT266A | 1 | 2298 | 414 | 10 | |
| A 1900/256M/40Gb/GF2 32M/52x/17" | | 2322 | 430 | 27 | |
| Komniorep SET Athlon XP-17004 | | 2324 | 415 | 28 | |
| Alhlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2 | | 2414 | 400 | 3 | |
| 2200A ATHL-2 2+/VIA KT400/DDR256MB Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17 /KT333 | 1 | 2538 | 470 | | |
| Ath-1,7/256/40/64/CD/17"/KT333 | 1 | 2538 | 470 | 1 29 | 9 |
| Athlon/2200/512/60/12B/52x/5B/NF2 | 1 | 2653 | 478 | | |
| AXP 2,4GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRV | V £ | 2672 | 485 | | |
| ATHLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB | _0_ | 2843 3036 | 515 | | |
| Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2 Ath-1,8/512/60/128/CDRW/17"/KT333 | - | 3429 | 635 | | |
| Мобильные компьютеры | | | | | Į |
| Большой выбор новых и б у от- | | 856 | 1 100 | | |
| IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compag or- | _ | 910 4860 | 900 | | 5 |
| Versiya Calumb Cel 1,2G/13"/128 or | - | 5670 | 105 | | 9 |
| Versiya Columb Cel 2,0G/14"/128 от HP N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD от | - A | 6480 | 120 | | 9 |
| HP OmniBook xe4100 (C 1 2,14" TFT) | 1 | 7137 | 1 | | 3 |
| Hoyrbyk Asus L4500L 15" XGA/Cel 1.7 | _1. | 7224 | 129 | | 85 |
| HP N1015V Ath/2,0/15"/256/40/DVD-CD | 1 | 7560 | 140 | | 29 |
| | - 1 | 7830 8100 | 150 | | 29 |
| FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD | | V100 | | | |
| FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PM 1 13G/15"/256/30 | | 8111 | 1 130 | | 3 |
| FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PM 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xt6200 IMP4 1.6,14"7FT) | | 8111 8370 | 155 | 50 2 | 29 |
| FSC D 6820 Cel2,0/14*/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pili 1 13G/15**/256/30 HP OmniBookx16200 [MP4 1.6,14**FT] FSC D 6820 PIV2,4/14*/256/20/DVD-CD COMPAQ N1015vA167X540WC25ORUS: | S | 8370 8649 | 155 | 50 2 | 29 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIII 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xt6200 [MP8 1 1.6,14"TFI] FSC D 6820 PIV ² ₂ 4/14"/256/20/DVD-CD COMPAQ N 1015vA167X540VVC25ORUS ASUS 5200 PIII933/9"/256/20/28mm | S | 8370 8649 8910 | 155 | 50 2 | 29 3 29 |
| FSC D 6820 Cel2 ₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Plil 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xld200 JMP4 1.6.14"TFI] FSC D 6820 PlV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAQ N 1015vA167X540VVC25CRUS: ASUS 5200 PlIl933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PlV2,4/15"/256/40 or | S | 8370 8649 8910 9180 | 155 165 170 | 50 2 50 2 | 29 3 29 29 |
| FSC D 6820 Cel ² _{2,0} /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1136/15"/256/30 HP OmriBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFI] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.1673x640WC25GRUS: ASUS S200 PIII/933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD | S | 8370 8649 8910 | 155 | 50 2 50 2 50 2 00 2 | 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/29/DVD-CD HP OB 6100 Plil 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"TF] FSC D 6820 PlV2, 4/14"/256/20/DVD-CD COMPAQ N 1015vA167X540WC25ORUS: ASUS 5200 Plil933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PlV2, 4/15"/256/40 or Somsung P20 FlV2, 2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/Ext.DVD- | _ i | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 | 165 165 170 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cel ² _{2.0} /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 113G/15"/256/30 HP OmiBook xi6200 [MP4 1.6,14"TF]] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167X540WC25GRUS; ASUS S200 PII933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2.2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/Ext.DVD- ASUS M2N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD IS LIFEBOOK C-1020-011 [C 1.8,15"] | _ i | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 | 155 165 170 170 173 173 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xid200 [MP4 1.6,14"TF]] FSC D 6820 PIV ² ₂ /4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vA167X540WC25GRUS; ASUS 5200 Pilly33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV ² ₂ /4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV ² ₂ /2/14"/256/30/DVD ASUS SIN PM-1,3/13"/256/40/ELDVD-ASUS M2N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDI FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 or | _ i | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 | 165 165 170 170 173 173 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"TF] FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167X540VVC25ORUS: ASUS S200 PIIV233/9"/256/20/28mm ASUS A2500H FIV2,4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2,2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD-CDI FS LIFEBOOK C-1020-011 [C1 18,15"] ASUS L3800C PV1.8/15"/256/40 or Toshiba PT 2000 PIUT50/12"/256/40 or | _ i | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 9720 | 155 165 170 170 173 173 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 3 25 25 |
| FSC D 6820 Cel ² _{2.0} /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 113G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 IMP4 1.6,14"TFI) FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167X540WC25ORUS; ASUS 5200 PIIP33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2.2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1020-011 (C.1.8,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40 or To-shab FT 2000 PIIT59/12"/256/40 | RW | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 | 155 165 170 170 173 180 180 181 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 3 25 25 25 25 25 25 |
| FSC D 6820 Cel ² _{2,0} /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 113G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 IMP4 1.6,14"TFI] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.1673x540WC25GRUS: ASUS S200 PIIP33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2.2/14"/256/30/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1020-011 (C.1.8,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40 or Toshibo_FT 2000 PILIS/51"/256/20 Somsung P25 FIV2.2/15"/256/40/DVD COMPAG N800V [15" P4-M1 19 GRUS/152 ASUS MR PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD | RW . | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 9720 | 155 165 170 170 173 180 180 181 | 50 2 500 2 500 3 500 3 550 3 500 3 500 3 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook M6200 IMP4 1.6,14"TFI) FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N IO15%167X540WC25ORUS ASUS 5200 PIIP33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or SOMSUNG P20 FIV2.2/14"/256/30/DVD ASUS SIN PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1020-011 (C 18,15"] ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD Toshbo FT 2000 PIIT50/12"/256/20 SOMSUNG P25 PIV2.2/15"/256/20 SOMSUNG P25 PIV2.2/15"/256/20 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD COMPAG N800% (15" P4-M 1 9 GHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD SOMSUNG X10 PM-1.3/14"/256/40 DVD | RW . | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 9990 10152 10266 | 155 165 170 173 173 180 180 180 20 190 20 20 | 50 2 500 2 500 2 500 2 550 2 500 2 500 2 500 2 500 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/29/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1 13G/15"/256/30 HP OmiBook xid200 [MP4 1.6,14"TF]] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vA167X540WC25ORUS; ASUS 5200 Pill933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2.2/14"/256/30/DVD ASUS SIN PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS 18900C PIV1.8/15"/256/40/DVD COMPAG N800V [15", P4-M.1 9°GH2/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD COMPAG N800V [15", P4-M.1 9°GH2/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD | RW . | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9720 9720 9990 10152 10266 1107 | 155 165 170 173 173 180 180 180 20 20 20 20 20 20 | 50 2 500 2 500 3 500 3 550 3 500 3 500 3 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1136/15"/256/30 HP OmriBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.1673x40WC25ORLIS: ASUS S2000 PIIV23/9"/256/20/28mm ASUS AS2001 PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD-ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/Ext.DVD- ASUS S1N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1029-011 (C 1 8,15"] ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-COMPAG N800V[15"/P44-11 9 CHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung X10 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung X10 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung Y25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD Somsung Y25 PIV2.4/15"/256/40/DVD | RW KI | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 9990 10152 10266 11070 | 155 165 170 173 173 181 181 181 182 200 200 200 200 3 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook M6200 IMP4 1.6,14"TFI) FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N IO15vs.167X540WC25ORUS: ASUS 5200 PIIP33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or SOMSUNG P20 FIV2.2/15"/256/40 DVD ASUS SIN PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1020-011 (C 18,15"] ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD Toshibo FT 2000 PIIT50/12"/256/20 SOMSUNG PSC PIV2.2/15"/256/20 SOMSUNG PSC PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD COMPAG N8000 (15" P4-M 1 9GHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/30 DVD SOMSUNG 910 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD SOMSUNG 910 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD SOMSUNG 910 PM-1.3/14"/256/40 DVD SOMSUNG 910 PM-1.3/14"/256/40 DVD SOMSUNG 910 PM-1.3/14"/756/40 DVD FS LIFEBOCK S-6010-001 [PIII 10] Toshibo ST Pro PM-1.4/14"/51/240 | RW KI | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9689 9720 9990 10152 10266 11070 11273 | 155 165 170 173 173 181 181 182 2 2 2 2 3 3 0 21 | 50 2 500 2 500 2 500 2 550 2 500 2 500 2 500 2 500 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6, 14"TF] FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167X540VVC25ORLIS: ASUS S200 PIW233/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2,4/15"/256/40/DVD-CDI ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD-CDI FS LIFEBOOK C-1020-011 [C 1 8,15"] ASUS L3800C PUV1,3/15"/256/40/DVD-CDI Somsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD-CDI Somsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD-CDI Somsung P25 PIV2,3/15"/256/40/DVD-CDI Somsung P25 PIV2,3/15"/256/40/DVD-CDI Toshiba ST PC PN-1,3/14"/512/40 Toshiba ST PC PN-1,4/14"/512/40 | RW KI | 8370 8649 8910 9180 9180 9450 9450 9720 9720 9790 10152 1026 11070 11273 11340 11880 1296 | 155 165 170 173 173 186 186 18. 2 2 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² _{2.0} /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xl6200 (IMP4 1.6,14"TFI) FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG, N1015vs.167X540VVC25ORUS; ASUS 5200 PIIV33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/115"/256/40 DVD- ASUS SIN PM-1.3/13"/256/40/DVD-CDI FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 18,15"] ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CDI FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 18,15"] ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CDI COMPAG N880v (15",P4-M 1 9GHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CDI Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CDI FS LIFEBOOK S-6010-001 (PIll 1 0) Toshbo 5T Pro PM-1.4/14"/512/40 Toshbo ST PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD | RW | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9720 9720 10152 1026 1080 11077 1134 1188 1296 | 155 165 170 170 173 186 188 188 22 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | 550 2 550 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cell ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1136/15"/256/30 HP OmniBook xt6200 IMP4 1.6,14"TFI] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N1015vs1673X40WC25ORUS: ASUS S200 PIIV33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD-ASUS M3N PM-1.3/13"/256/40/DVD-ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CDIS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS L3800C PUV.8/15"/256/40/DVD-CDIS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS L3800C PUV.8/15"/256/40/DVD-CDIS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS L3800C PUV.2/15"/256/40/DVD-CDIS LIFEBOOK S-6010-001 (PII) 1 (D) TS-156/30 DVD-CDIS LIFEBOOK S-6010-001 (PII) 1 (D) Toshiba ST Pro PM-1.3/14"/14"/512/40 Loshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 Loshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40/DVD Somsung P25 PIV2.5/15"/512/40/DVD Somsung P25 PIV2.5/15"/512/40/DVD Somsung P25 PIV2.5/15"/512/40/DVD Somsung P25 PIV2.5/15"/512/40/DVD Loshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 | RRW | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9990 10152 1026 1080 11072 1134 118B 1296 1404 | 155 165 17(7) 17(17) 17(17) 18(18) 18(18) 19(19) 19 | 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook M6200 IMP4 1.6,14"FT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N I015-vs.167X540WC25ORUS ASUS 5200 PIIV33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2.2/16"/256/30/DVD ASUS SIN PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 18,15"] ASUS M2N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 18,15"] ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40 or Toshiba PT 2000 PIIT50/12"/256/20 Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD Toshiba ST PO-PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST Pro-PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST Pro-PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD | RRW | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9720 10152 10264 1080 1107' 11344 118B 1296 1404 | 1655 1655 1777 1779 1881 1881 1892 | 560 5 560 5 500 5 500 5 500 6 500 6 500 6 500 6 600 6 60 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cell ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG, N1015va167x540WC25GRUS: ASUS S200 PIIP33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD- ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1.8,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD COMPAG N800V [15", P4-M.1 9GHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung N20 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung N20 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/40 Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 | RW PЫ | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9720 9720 10152 10264 1080 1107' 1127' 11344 1296 1404 | 1655 1655 177 177 178 188 188 188 189 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 550 2 550 550 550 550 550 550 550 550 55 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cell ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG, N1015va167x540WC25GRUS: ASUS S200 PIIP33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD- ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1.8,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD COMPAG N800V [15", P4-M.1 9GHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung N20 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung N20 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/40 Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 | RW PЫ | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9720 9720 10152 10264 1080 1107' 1127' 11344 1296 1404 | 1655 1655 177 177 178 188 188 189 180 190 190 200 200 244 118 188 188 188 188 188 188 188 188 1 | 560 5 560 5 500 5 500 5 500 6 500 6 500 6 500 6 600 6 60 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cell ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 IMP4 1.6,14"TFI) FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N1015va167x540WC25ORUS: ASUS S200 PIIP933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD-ASUS M1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-ASUS M2N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD SS M2N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD SUFFEBOCK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40 or Toshiba PT 2000 PILIF50/12"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-Surrsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-Surrsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-Surrsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 | RW PЫ | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9720 9720 10152 10264 1080 1107' 1127' 11344 1296 1404 | 1655 1655 177 177 178 188 188 189 180 190 190 200 200 244 118 188 188 188 188 188 188 188 188 1 | 550 2 550 550 550 550 550 550 550 550 55 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 113G/15"/256/30 HP Om-IBook xi6200 IMP4 1.6,14"TFI) FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COM-PAG N 10.15 vs.167X540WC25GRUS; ASUS S200 PII933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD SUSSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS | RW PЫ | 8370 8649 8910 9180 9450 9450 9720 9720 9720 10152 10264 1080 1107' 1127' 11344 1296 1404 | 155 165 177 177 181 181 181 18. 18. 2 2 2 1 18. 3 3 0 21 2 0 0 24 0 0 24 0 0 24 | 550 2 550 550 550 550 550 550 550 550 55 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 113G/15"/256/30 HP OmiBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs167x540WC25GRUS: ASUS S200 PII933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD SUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1029-011 (C 18,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SUS 12800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SUS 12800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SUS M3N PM-1.3/14"/256/30 DVD SUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD SUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD SUS M3N PM-1.3/14"/256/40/DVD SUS L3800C SC S-0010-001 [PIB 1 0] Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 | RW Pbl | 8370 8649 99180 9180 9450 9450 9720 9720 9790 1015: 1026! 1134! 118B 1296 1296 1404 1405 1406 1406 1406 1406 1406 1406 1406 1406 | 155 165 177 177 177 177 181 181 18. 18. 18. 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 550 2 550 550 550 550 550 550 550 550 55 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1 136/15"/256/30 HP OmniBook xid200 IMP4 1.6,14"/FI) FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAQ N 1015vs.167x540WC25ORUS: ASUS S200 PIW233/9"/256/20/28mm ASUS A2500H FIV2,4/15"/256/40 or Somsung P20 FIV2,2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD-CD ASUS M2N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CD SUB 15800C PV1,3/15"/256/40/DVD-CD SUB 15800C PV1,3/15"/256/40/DVD-CD SOMSUNG PZ 9000 PIW250/12"/256/20 Somsung P25 FIV2,2/15"/256/40/DVD-CD SOMSUNG PZ 9000 PIW250/12"/256/20 Somsung P25 FIV2,4/15"/526/40/DVD-CD Somsung P25 FIV2,4/15"/526/40/DVD-CD Somsung P25 PV2,2/15"/526/40/DVD-CD Somsung P25 PV2,4/15"/526/40/DVD-CD Somsung P25 PV2,4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PV2,4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PV2,5/15"/512/60/DVD | RW Pbl | 8370 8649 99180 9180 9450 9450 9720 9720 9790 1015: 1026! 1134! 118B 1296 1296 1404 1405 1406 1406 1406 1406 1406 1406 1406 1406 | 155 165 177 177 177 177 181 181 18. 18. 18. 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 550 2 550 2 50 2 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 113G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COM-PAG N 1015vs.167X540WC25GRUS: ASUS S200 PIII933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 FV2/2/14"/256/30/DVD-ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD ASUS M2N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1020-011 (C 18,15") ASUS 13800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 FIV2.2/15"/256/40/DVD COMPAG N800V [15",P4-M 1 9GHz/512 ASUS M3N PM-1.3/14"/256/30 DVD Somsung P25 FIV2.4/15"/512/60/DVD-CD Somsung X10 PM-1.3/14"/256/30 DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 | RW Pbl | 8370 8649 99180 9180 9450 9450 9720 9720 9790 1015: 1026! 1134! 118B 1296 1296 1404 1405 1406 1406 1406 1406 1406 1406 1406 1406 | 155 165 177 177 177 188 188 188 189 190 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2 | 550 2 550 2 50 2 | 29 3 22 29 29 29 29 29 3 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cell ₂ 0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"]FT] FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167x540WC25ORUS: ASUS S200 PIV3/39/79'256/20/28mm ASUS A2500H PIV3/39/79'256/20/28mm ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1.8,15"] ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 1.8,15"] ASUS L3800C PV1.8/15"/256/40/DVD-CD Samsung P20 PIV2,2/15"/256/40/DVD-CD COMPAG N800v [15"]P-4M-1 9CHz/512 ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CD Samsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD Samsung P25 PIV2.4/15"/256/40/DVD FS LIFEBOOK S-6010-001 [Pll 1.0] Toshiba ST PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.5/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.5/16"/512/60/DVD | RW Pbl | 8370 8649 9180 9180 9450 9720 9720 9720 10152 1026 1080 1107 1127 1134 1296 1296 1404 1404 1408 1408 1408 1408 1408 1408 | 165 177 177 177 177 188 188 18. 18. 18. 2 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 | 500 2 500 2 500 2 500 2 500 2 500 2 500 2 500 2 600 2 60 | 29 3 3 29 29 29 29 3 3 29 29 29 3 3 29 29 29 29 3 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 Pill 1 13G/15"/256/30 HP OmiBook xi6200 [MP4 1.6,14"TF1] FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.1673x40WC25ORLIS: ASUS S200 PIIV33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 or Somsung POF PIV2,4/15"/256/40 or Somsung POF PIV2,4/15"/256/40 or ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD-CD ASUS M2N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOCK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 or Toshba G P1 2000 PLIV50/012"/256/20 Somsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD-CD Somsung X10 PM-1,3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD-SIB-BEBOCK S-6010-001 [Pill 1 0] Toshba ST Pro PM-1,4/14"/512/40 | RW PЫ | 8370 8649 9180 9180 9180 9450 9450 9720 9990 10152 1134 1188 1296 1404 5/Y | 155 165 177 177 177 181 181 181 181 181 181 181 | 60 2 2 2 2 2 2 3 3 5 | 29 3 3 22 22 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 |
| FSC D 6820 Cell2,0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1136/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"]FT] FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167x540WC25ORUS: ASUS S200 PIV2,33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2,4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2,2/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2,2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/DVD-CD ASUS MXD PM-1,3/14"/256/40/DVD-CD SUS L3800C PUN,3/15"/256/40 or Toshbab FT 2000 PIU750/12"/256/40/DVD COMPAG N800v [15"]P4-M 1 9GHz/512 ASUS MXDN PM-1,3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD FS LIFEBOOK S-6010-001 [PIB 1:0] Toshbab ST Pro PM-1,3/14"/3512/40 Toshbab ST Pro PM-1,4/14"/512/40 Toshbab ST Pro PM-1,4/14"/512/ | RW PЫ | 8370 8649 9180 9180 9450 9450 9720 9720 9720 9720 10266 10800 1107 1127 1134 1296 1296 1296 1296 1296 1296 1296 1296 | 155 166 177 177 188 188 18. 20 19 20 2 | 60 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 29 3 3 29 29 29 3 29 29 3 3 29 29 2 2 2 2 |
| FSC D 6820 Cel ² ₂ 0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 IMP4 1.6,14"TFI] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG NI 1015vs167X540WC25ORUS: ASUS S200 PIII9'33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40/DVD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD FS UFFEBOCK C-1020-011 (C 1 8,15") ASUS 13800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SUBSEDC T 2000 PIII/50/15"/256/40 or Todhaba FT 2000 PIII/50/15"/256/40/DVD COMPAG N800V [15" PA-M 1 9GHz/512 ASUS MAN PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Samsung P25 FIV2.2/15"/256/40/DVD COMPAG N800V [15" PA-M 1 9GHz/512 ASUS MAN PM-1.3/14"/256/40/DVD Samsung P25 FIV2.4/15"/512/60/DVD Samsung P25 FIV2.4/15"/512/60/DVD Samsung P25 FIV2.4/15"/512/60/DVD Samsung P25 FIV2.4/15"/512/60/DVD Samsung P25 FIV2.5/15"/512/60/DVD Samsung P25 FIV2.5/15"/ | RRW KI PULL | 8370 8649 9180 9180 9180 9450 9450 9720 9720 9720 1026 1080 1107 1127 1134 118B 1296 1404 1404 1404 1405 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407 | 155 165 177 177 177 188 189 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19 | 500 2 500 500 500 500 500 500 500 500 50 | 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2 |
| FSC D 6820 Cell ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 113G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 IMP4 1.6,14"TFI] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167X540WC25GRUS: ASUS S200 PIII933/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3,/13"/256/40/DvD-CD ASUS S1N PM-1.3,/13"/256/40/DvD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C 18,15") ASUS 13800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SUBSEDOC C-1020-011 (C 18,15") ASUS 13800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD SOMSUNG PZ5 PIV2.2/15"/256/40/DVD COMPAG N800V [15",P4-M 1 9GHz/512 ASUS MAN PM-1.3/14"/256/30 DVD SOMSUNG PZ5 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD SOMSUNG PZ5 PIV2.4/15"/512/60/DVD SOMSUNG X10" PM-1.3/14"/256/30 DVD SOMSUNG X10" PM-1.3/14"/256/30 DVD SOMSUNG X10" PM-1.3/14"/256/30 DVD SOMSUNG X10" PM-1.3/14"/256/40/DVD Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST Pro PW-1.4/14"/512/40 | RRW KI PULL | 8370 8649 9180 9180 9450 9450 9450 9720 9720 9720 9720 91015 1107 1127 1134 118B 1296 1296 1404 1404 1404 1404 1418 1418 1418 1418 | 155 165 177 177 177 188 188 18 2 0 19 2 0 0 24 2 0 0 24 4 1 1 8 7 Y | 60 2 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 | 29 29 29 29 29 29 3 3 29 29 29 3 3 29 29 29 3 3 29 29 29 3 3 29 29 29 3 3 29 29 29 29 3 3 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 |
| FSC D 6820 Cell ² ₂₀ /14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PIll 1 13G/15"/256/30 HP OmniBook xi6200 [MP4 1.6,14"TFT] FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD COMPAG N 1015vs.167X540WC25ORUS: ASUS S200 PIIV33/9"/256/20/28mm ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40 or Somsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD-CD ASUS S1N PM-1.3/13"/256/40/DVD-CD SS M2N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD FS LIFEBOOK C-1020-011 (C.1.8,15") ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40 or Toshiba PT 2000 PILIFSO/D12"/256/20 Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD Somsung N10 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung N10 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung N10 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung N10 PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD-CD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.4/15"/512/60/DVD Somsung P25 PIV2.5/15"/512/60/DVD Somsung | RRW KI PULL | 8370 8649 9180 9180 9180 9450 9450 9720 9720 9720 1026 1080 1107 1127 1134 118B 1296 1404 1404 1404 1405 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407 | 1555 1656 1777 1777 1881 1881 1881 1882 1990 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200 | 500 2 500 500 500 500 500 500 500 500 50 | 29 29 29 29 29 29 29 |

| | | | | | Heal |
|--|------|------------|----------|-----------|----------|
| Наименование | | 243 | | код 21 | 1 |
| AMD Duron 1400 MHz CPU Duron 1 4 GHz Socket A | | 250 | 45 | 20 | |
| AMD Duron 1600 MHz | | 2B2 286 | 51 | 21 | |
| NTEL Celeron-A 1,2GHz (1) Socket- CPU Athlon XP 1700+ | | 294 | 53 | 20 |) |
| AMD ATHLON XP 1800+ AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A | - | 295 | 55 55 | 7 | ! |
| Intel Celeron 1700/128 Socket 478 | 1 | 338 | 63 | 22 | 2 |
| Intel Celeron 1700/128 Socket 47B | | 340 | 63 | 22 | 2 |
| AMD ATHLON XP 2000+ Intel Celeron 1 7GHz 128kb (478) | | 347 | 10 | 31 | 1 |
| CPU Athlon XP 2000+ | 4 | 350 | | 20 | |
| INTEL Celeron 1 7GHz/128 Box AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) | - | 351 | | 31 | |
| CPU AMD ATHLON XP 2000+ | | 377 | 68 | 1 10 | _ |
| CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box | | 377 381 | 68 | 20 | |
| Intel Celeron 2000/12B S478 BOX CPU Athlon XP 2200+ | | 389 | 70 | 20 | 0 |
| AMD Athlon XP 2000+ | - | 392 403 | 71 | 2 | |
| inel Celei Oil 2,0 Oi iz/ . Zongo | - | 403 | 72 | 3 | 1 |
| INTEL Celeron 2,0 GHz/12B Box | | 405 | 75 | 3 | |
| AMD ATHLON XP 2200+ (1,8) AMD Athlon XP 2200+ | | 101 | 7B | 2 | |
| AMD K7-2,0GHz ATHLON PALOMINO | | 443 | 82 | 1 1 | |
| CPU Athlon XP 2400+ CPU Celeron 2.3 GHz Sacket 478 Box | 2 | 450 461 | 81 B3 | | 20 |
| AMD ATHLON XP 2400+ (2,0) | | 470 | 84 | 3 | 31 |
| AMD Athlon XP 2400+ | L | 475 | 90 | 2 | 21 |
| K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY CPU Athlon XP 2500+ Borton | - | 483 | 89 | | 20 |
| AMD ATHLON XP 2500+ 1 833GHz/33 | 3) | 515 | 92 | 3 | 31 |
| AMD Athlon XP 2500+ Intel Celeron 2 6GHz 12Bkb (478) | | 530 549 | 96 | - | 21 31 |
| AMD K7-XP-2500 ATHLON Sacket A | | 562 | 104 | 1 | 7 |
| AMD ATHLON XP 2600+ [2 083GHz/33 | | 594 613 | 111 | | 31 21 |
| AMD Athlon XP 2600+ Pentium III 1000/133/256, FCPGA | | 616 | 1114 | 1 | 14 |
| Pentium 4 1,4-2,4 478 Box | - | 691 | 120 | | 14 28 |
| Процесор Pentium IV 1,8GHz PGA-478 Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 kB | E | 756 773 | 13: | -3- | 28 |
| Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) Box | | 773 | 13 | В | 31 |
| INTEL Pentium-IV 1,8GHz[Socket-478] | | 783 940 | 17 | | 29 7 |
| IP4 Socket 478 2.4G/512/533 FSB BOX INTEL Pentium IV - 2.4GHz BOX | | 945 | 1 17 | | 29 |
| Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/533 | | 955 | 1 17 | 0 | 21 |
| Intel P4 2 4GHz/533 512kb (47B) Box | | 963 | 17 | - | 31 29 |
| INTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/800 | | 1043 | 18 | 9 | 21 |
| AMDXP 2800 333MFu Barton B O.X | | 1054 | 19 18 | | 25 |
| Intel P4 2.4GHz/800 512kb (478) Box Intel Pentium 4 2,6 GHz/512kB/800 | | 1058 | 25 | | 21 |
| INTEL Pentium IV - 28GHz BOX | | 1431 | 26 | | 29 |
| Intel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/533 | | 1446 | 26 | | 21 |
| INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX IP4 3.2G/512/800 FS8 BOX | | 3494 | 6 | | 25 |
| AMD Duron 1300 | | | | 7 | 30 |
| AMD Athlon XP 1800 + AMD Athlon XP 2000 + | | | | 4 | 30 |
| AMD Athlon XP 2200 + | | | | 5 | 30 |
| Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache | | 1 | | 8 1 | 30 |
| Intel Celeron-2500 128kb BOX Intel Celeron-2600 mPGA 128kb cache | | 1 | 1 5 | 9 | 30 |
| Intel Pentium IV-1800 256kb BOX | | 1 | | 38 74 | 30 |
| Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533 Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 800 | | 1 | | 90 | 20 |
| Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533 | | 1 | | 99 | 70 |
| Intel Pentium IV-3000 512kb BOX B00 Intel Pentium IV 3060 512kb BOX 533 | - | 1 | | 11 | 30 |
| Модули памяти | | | | | |
| SDR;DDR(PC266,333) 128Mb-512Mb | OT | 102 | - | 19 | 25 |
| 128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR DDR SDRAM 128 MB PC2100 | | 111 | | 20 | |
| DIMM 128 MB PC133 | | 117 | 1 | 21 | 20 |
| DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND DIMM 128 MB PC 133 (Работает на В | ΟT | 135 | | 01 | 29 |
| 256 DDR PC2100 NCP | , | 167 | 1 | 31 | 23 |
| SDRAM 256Mb PC-133 NCP | | 177 | | who o | 22 |
| DIMM 256 MB PC133 DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND | ОТ | 189 | 1 | 35 | 29 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2100 | | 20: | 5 | 37 | 20 7 |
| DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PC DDR SDRAM 256 MB PC2700 | | 210 | | 40 39 | 20 |
| DDR 256Mb, 333 Mhz | | 22 | 0 | 41 | 22 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 | | 22 | | 42 | 22 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND | ОТ | 23 | 2 | 43 | 29 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 tokeMS | 5 | 23 | 9 | 43 45 | 20 |
| DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND 512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR | от | 24 | | 56 | 14 |
| Модуль пам'яті DDR 256Mb 400MHz | | 31 | 4 | 56 | 28 |
| DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Sp | peec | 40 | | 74 | 22 |
| DDR 512Mb, 333 MHz DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, SI | peec | 42 | 1 1 | 7B | 1 7 |
| DDR 512Mb, 400 MHz | | 43 | | 80 | 25 |
| DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRANE DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRANE | 7 OT | 47 | | 90 | 29 |
| DDR SDRAM 512 MB PC3200 takeM | IS | 41 | 38 1 | 88 | 20 |
| PQI, NCP, 128, 266 MHz n T.n. | | - | 1 | 20 37 | 8 |
| PQI, NCP, 256, 266 MHz ит.п. PQI, NCP, 128, 333 MHz ит.п. | | | | 20 | 8 |
| PQI, NCP, 256, 333 MHz и т.п. | | 1 | 1 | 38 | 8 |
| Flash - namsrts Compact Flash Cord 32 MB Memory | , | 11 | 00 | 81 | 20 |
| FLASH Reader/Writer 6 in 1 | | 1 | 02 | 19 | 25 |
| SMART MEDIA Cord 64Mb | | 1 | 33 | 21 | 25 |
| Compact Flash Cord 64 MB Memory Compact Flash Cord 128 MB takeM | 5 | 1 1 | 50 | 27 | 20 |
| MULTI MEDIA Cord 64Mb | | | 98 | 28 37 | 25 |
| COMPACT FLASH MemoryCord 128 | 2.0 | | 98 98 | 37 | 25 |
| Flosh Drive 128 MB ext. USB 20 | | 2 | 00 | 36 | 20 |
| Compact Flash Card 128 MB Memo | ory: | 1 2 | 205 | 37 | 20 |
| | | | | | |

| Наименование | 15 H. 389 | 70 | KO 2 | | Наименование Socket A. KT333+8233A, EUFE | грн | 10.2 | 18 | 8 |
|--|------------|----------|----------|----------|--|------------|----------|------------|-----|
| losh Drive 256 MB ext USB 2 0 Tra Материнские платы | | | | | Socket A. KM266+8235, EUTE | 1 | | 53 | 8 |
| 486 + CPU AMD DX4*100 | 29 | . 18 | I I | | Жесткие диски IDE 10-160GB 5400 Samsung, Moxtor, WD от | 268 | 1 | 50 | 25 |
| VIA APPOLO+CPU P 133 Albotron, ASUS, MSI | 108 | 20 | 1 | 4 | 20-40Gb(5400/7200) WD, Seag, Samsung | 270 | 1 3 | 50 | 14 |
| ALBATRON,Intel Elitegroup of | 112 | 21 | 2 | | 20GB Maxtor FIREBALL 541DX 20-160GB 7200 Seagate,Maxtor,WDor | 270 284 | | 53 | 25 |
| ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,Gigobyle,ot VIA APPOLO+CPU P166 MMX | 1.43 | 25 | 1 1 | 7 | HDD WD 20 5 GB 5400 rpm 2 MB Coche | 300 | 1 | 54 | 20 |
| KT266A,KT400 KT600 nForce2 or MB Jetway V266DM VIA KT266A Socket | 219 | 41 | | 15 | HDD Seagate 30 GB 7200 rpm HDD Samsung 20 4 GB 5400 rpm | 300 | 1 | 54 | 20 |
| MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX of | 270 | 50 | 2 | 29 | 20Gb "Samsung" 5400RPM | 319 | | 57 60 | 31 |
| MB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX or | 270 | 50 | | !9 ?0 | Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 or 30 HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm | 324 | | 61 | 20 |
| VB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478 "Saltek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP | 297 | 53 | 1 3 | 31 | 40Gb WD 400EB 5400RPM | 342 | | 61 | 31 |
| MB ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket | 300 | 54 | | 20 31 | 40.0g 7200 ATA100 WD (WD400BB) Жорсткий диск Western Digital 40GB | 349 | | 65 63 | 28 |
| ELITE GROUP" L7VMM2 VIA KM266, AGP "AsRock" P4145D 1845D, 2DDR, 25DRAM | 325 | 58 | 1 3 | 31 | HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm | 355 | | 64 | 20 |
| "AsRock" P4145GL i845GL, 2DDR, 2SDR | 325 | SB 59 | | 31 20 | 40Gb WD 4008B 7200RPM WD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G | 358 | | 64 | 29 |
| MB Jetway 845E4 1845E Socket 478 "AOpen" MX46 LI2 w/Lan SiS650GX | 327 | 59 | | 31 | 40Gb "Samsung" 5400RPM | 370 | | 66 | 31 |
| Epox EP-8K9AI KT400,3DDR, FSB 333 | 344 | 64 | | 22 22 | HDD Samsung 60.0 GB 5400 rpm 40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM | 372 | | 67 67 | 31 |
| Gigabyte GA-7VA KT400, 3DDR, FSB333 ASUS P4BGL, i845GL, DDR, Video, Lan | 344 | 63 | | 21 | 40Gb "Samsung" 7200RPM | 398 | | 71 | 31 |
| MS-6714[060] 845GLM-L/ Intel B45Gt | 349 | 64 | | 12 28 | 40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer 60Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM | 420 | L | 75 77 | 3 |
| Cистемно плато MS-6566 1845E MAX GIGABYTE GA-8VD667, iB45GV,533MHz | 364 | 65 | | 21 | 80-120Gb(5400/7200)Samsung Seag,IBM | 437 | | BI | 14 |
| GIGABYTE GAZVM400M,KM400,DDR333 | 375 | 6B | 1 3 | 21 | HDD Samsung 60.0 GB 7200 rpm 80 0g 7200 ATA100 WD(800BB) | 438 | 1 | 79 85 | 20 |
| MB Saltek SL-KT400-C VIA KT400-8x "EPoX" 8K9AI VIA KT400, AGP 8x,3DDR | 377 | 68 68 | | 20 31 | HDD 80 0g 7200 ATA100 WD (800BB) | 459 | L | 85 | 7 |
| MB Jetway P4845PEBL i845PE Socket | 383 | 69 | | 20 | HDD: 80 0g 7200 ATA 100 Seagate | 464 | - | 86 85 | 7 |
| MS-6712(090)KT4AV VIA KT400A +823S Albatron KX400+PRO Socket A, VIA | 3B7 405 | 71 75 | | 12 23 | 40Gb Western Digital 5400 Жорсткий диск Western Digital 80GB | 485 | L | 88 | 2 |
| MB Soltek SL-NV400-64 NVidia nForce | 405 | 73 | | 20 | 40Gb Maxtor 7200 | 502 | | 88 | 13 |
| 'AOpen" AK77-8XN LAN VIA KT400+ | 414 | 74 | | 31 21 | 80Gb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer HDD-120.0g 7200 ATA100 Seagate | 538 | | 96 106 | 7 |
| GIGABYTE GA-7VT600, KT600.DDR400 "DFI" NFII Ultra-AL nVidia nForce2 | 426 | 76 | | 31 | HDD 120 0g 7200 ATA 100 WD [1200BB] | 572 | 1 | 106 | 1 7 |
| GIGABYTE GA-7VT600L, KT600 DDR400 | 431 | 78 B0 | - | 7 | HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache 120 0g 7200 ATA100 Seagote Boracuda | 572 | | 103 | 2 |
| Albatron KX600 Socket A, VIA KT600 OLTEK SL-75FRN2 Socket A, nForce2 | 437 | 81 | - | 7 | 120g 7200 ATA100 WD [1200BB] | 575 | £ | 107 | 2 |
| AS-6714(010) 845GEM/ Intel 845GE | 452 | 83 | 4 | 12 | 120Gb "Seagate" Barrocudo V 7200RPM HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb) | 582 | | 104 | 1 2 |
| MB Soltek 75FRN2-L NVidio nForce2 MS-6570(010) K7N2Delta-L/ nForce2 | 455 | 82 | 1 | 20 12 | Seagate (7200RPM/8Mb) or 80Gb | 610 | 1 | 113 | 1 2 |
| AOpen" AK79D-400VN w/LAN nForce2 | 476 | 85 89 | 1 | 31 22 | 120.0g 7200 Serial ATA Seagate 8Mb WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb | 712 | | 133 | 2 |
| Epox EP 8RDA+ nForce2U400/MCP-T GYGABYTE GA-8IB48E,iB48,FSB800 | 502 | 91 | - | 21 | HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb) | 810 |) | 150 | 2 |
| DFI" PSB3-BL1865PE, 4 DDR, AGP 8x | 504 | 90 | - | 31 | 36.7g10000 Serial ATA WD 8Mb*Raptor | 920 | | 164 | 2 |
| MB Abit NF7 NVidio nForce2 Sacket A ASUS P4P800S, i848P, 800MHz, SATA | 511 | 92 | 1 | 20 | 160.0g 7200 ATA133 Maxtor 8Mb HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) | 102 | 6 | 190 | 1. |
| SOLTEK SL-86SPE2 : 865PE, FS8800Mhz | 526 | 98 | 1 | 22 | USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE | 120 | 4 1 | 223 65 | 1 3 |
| Saltek" SL-86SPE2 865PE+ICH5, 800M Gigabyte GA-8IPE1000MK, i865PE | 560 | 100 | | 31 22 | 40 0Gb WDC AC400BB (7200) 40 0Gb WDC AC400JB (7200) 8Mb | | | 75 | |
| pox EP-4PDAI 1865PE,3xDDR,SATA | 585 | 109 | 1 | 22 | 60 0 Gb WD6008B (7200rpm) | 1 | 1 | 77 84 | 1 |
| INTEL D865GLC, i865G, 800MHz, SATA INTEL D865GBF, i865G, 800MHz, SATA | 591 | 107 | | 21 | 80.0 Gb WD800BB[7200rpm] B0.0Gb WDC AC800JB [7200] 8Mb | 1 | | 97 | |
| NTEL D865GLCL, i865G, 800MHz, SATA | 646 | 117 | 1 | 21 | 120 0 Gb AC1200JB (7200rpm) 8Mb | -1- | _1 | 109 | 1 |
| ASUS P4P800 GOLD, iB65PE,4DDR NTEL D865GBFL, i865G, SATA, Video | 662 | | | 21 | 40 0Gb Seagate Borrocuda (5400) WD, 20GB5400 ATA100 | - | | 51 | |
| NTEL D865GBFLK, 1865G, SATA, Video | 729 | 132 | 2 | 21 | WD, 40G8S400 ATA100 | 1 | 1 | 63 | E |
| Системна плата ASUS P4PE i845PE,DDR | 767 | 137 | | 28 30 | WD, 40GB7200 ATA100 WD, 80GB7200 ATA100 | 4 | 1 | 64 83 | |
| Abit BD7II 184Se Abit BD7-E i845D | 1 | 69 | - | 30 | WD. 120GB7200 ATA100 | 1 | | 103 | |
| Abit BG-7E i845G | 1 | 91 | | 30 | WD, 120GB7200 ATA100 8MB Songote Borocudo, 30GB7200 ATA100 | 1 | - 1 | 124 54 | t |
| Abit IC7 i875P Abit VA 10 KM400 | | 76 | 1 | 30 | Seagate Baracudo, 40GB7200 ATA100 | 1 | - 1 | 67 | ī |
| Abr KD7 A KT400A | 1 | 90 | | 30 | Seagate Barocuda, 40GB5400 ATA100 Seagate Barocudo, 80GB5400 ATA100 | 1 | - | 62 82 | 1 |
| Abit KV7 KT600 Abit NF7-S nForce2 18D | 1 | 12 | | 30 | Seagate Baracuda, 120G7200 ATA100 | | 1 | 103 | - |
| Abit NF7-St nForce2 18D | 1 | 110 | | 30 30 | CMPHILLE QUCKN | 1 84 | , | 15 | |
| Abit NF7 nForce2 18D Abit NF7-M nForce2 18D | 1 | 95 | | 30 | CD-ROM 52x Samsung ATAPI | 89 | 9 1 | 16 | Ĭ. |
| ASRock P4I45D i845D | 1 | 58 | 3 | 30 | CD drive 52x or | 9: | | 17 | 1 |
| ASRock K7VT2 KT266A ASRock K7VT4-4X R3 0 KT333 | 1 | 45 | | 30 30 | CD-ROM 52x LG ATAPI CD-ROM 52x BeriQ | 1 10 | 0 _ | 18 | |
| ASRock K7VM4 KM400 | 1 | 60 | 5 | 30 | 40-56x Sany, Teac, Samsung, Asus, at | 1 10 | | 19 20 | ì |
| DFI NB71-8C bulk i845E DFI NB35 TL i845GE | 1 | 79 | | 30 | CD-ROM 52x TEAC CD-ROM IDE 52x, TEAC | 1 11 | | 22 | 1 |
| DFI NB35 TL1845GE DFI NB77-BC i845GE | 1 | 71 | 3 | 30 | CD LG 52x ATAPI | 11 | 9 | 22 | 1 |
| DFI N\$35-SL SiS650 | -1 | 51 | | 30 30 | DVD 16/40 ASUS/SONY/TEAC DVD-ROM TEAC 16x/48x | 19 | | 36 38 | + |
| DFI AZ30 EL bulk KM266 DFI AD76 Roid KT333 | | 7 | 2 | 30 | 48/24/48 SONY, Plextor, A-Open, or | , 21 | 4 | 40 | 1 |
| DFI AD77 KT400 | 1 | 5 8 | | 30 30 | CD-RW SONY, TEAC, ASUS Lileon 52/24 52x24x52xTEAC, MITSUMI, NEC, or | 21 | | 40 | , |
| DFI AD77 Infinity KT400 Gigobyte GA-8IR2003 i845D | 1 | 8 | | 30 | CD-RW 52x/24x/52x, LG [GCE-B520B] | 23 | 27 | 42 | 1 |
| Gigobyte GA-8IE2004 | 1 | 6 | 9 | 30 | CD-RW LG 52x/24x/52x IDE | 2: | | 41 | 1 |
| Gigabyte GA-8GE800 i845GE Gigabyte GA-BGEM667 i845GE | - | 8 B | | 30 | CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE | 21 | 51 | 47 | 1 |
| Gigobyte GA-IPE1000 i865PE | i | . 10 |)4 | 30 | CD-RW TEAC CD-W552E | | 70 | 50 63 | 1 |
| Gigabyte GA-8iG 1000MK 1865G Gigabyte GA-8IPE 1000MK 1865PE | 1 | 10 | | 30 | DVD+CD-RW TEAC/SONY/LITEON 52/24 DVD16x+CDRW 48x24x48x,TEAC | 3 | 40 69 | 69 | 1 |
| Gigabyte GA-7VKMP KM266 | 1 | 6 | 1 | 30 | DVDRW+CDRW SONY DRU510A (Retail) | 1 11 | 77 | 218 | |
| Gigobyte GA-7VM400M KM400 | - 1 | 6 | | 30 | DVD-RW/+RW TEAC DVD-RW/+RW SONY | | 53 | 267 309 | |
| Gigabyte GA-7VA KT400 Gigabyte GA-7N400V nForce2IGP/MCP | 1 | 10 | 10 | 30 | CD-ROM IDE 52X SAMSUNG | | | 17 | 4 |
| Gigabyte GA-7VAX1394A KT400A | 1 | | 8 | 30 | CD-ROM IDE 52X NEC CD-RW 48x/24x/48x NEC | 1 | - | 19 | _1 |
| Gigabyte GA-7VAXP A Ultro KT400A Gigabyte GA-7VT600 KT600 | - | | 2 | 30 | CD RW 52x/24x/52v TFAC | | | 50 | 7 |
| Gigabyte GA-7VT600L KT600 | 1 | 3 7 | 5 | 30 | Контроллеры | | 34 | 5 | |
| Gigabyte GA-7VM400 MF KM400 Matsonic MS 9077C iB45PE | 1 | | 0 | 30 | Контроллер PCI adoptor Sweet: 3 ° 1 MultiMedia | | | | - |
| Malsonic MS-8137C+ KT266A | | | 16 | 30 | 16-32bYamaha, Crystal, Creative or | | 37 | 7 | |
| Matsonic MS-8147CR KT400 EliteGroupe PAIRASD :845D | - | | 6 | 30 | | | 38 39 | 7 | |
| EliteGroupe P4IBASD i845D EliteGroupe L4IGVM6 i845GV + ICH4 | | 1 5 | 9 | 30 | SB CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels | | 50 | 9 | |
| EliteGroupe L4IBMGL3 iB45GL | 1 | | 66 06 | 30 | | | 50 51 | 9 | |
| EliteGroupe PF1 Ligth 1865G+1CH5 EliteGroupe 845PE-800 i845PE-800 | 1 | | 33 | 30 | Cosonic CD-810V (кожан | 1 | 66 | 12 | 2 |
| EliteGroupe K7VMM2 REV 1,1, KM266 | 1 | | 56 | 30 | Genius Value 5.1 | | 77 86 | 14 | |
| EliteGroupe K7S6A SiS 74S EliteGroupe K7S5APro LAN SiS 735 | - 1 | | 10 18 | 30 | Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) | 1 | 97 | 18 | 3 1 |
| Epox Ep-8RDA+ nForce2 1BD | -1- | 1.1 | 39 | 30 | | | 80 | 20 | |
| Socket 478 Intel 845Gt+ICH4 ELITE Socket 478 Intel IB45PE ELITE | 1 | | 55 60 | 8 B | AS Sven SPS-611 18 W RMS | _ [] | 11 | 20 |) |
| | | | 48 | 8 | | | 17 | 21 | |

| н | | цо | |
|--------------|-------------|--------------|---------------------|
| - | 48 <u>1</u> | 8 | 65 |
| 168 | 50 | 25 | повыти |
| 70 | 50 | 14 | |
| 270 x | 53 | 14 25 | 虚Ⅱ |
| 300 | 54 | 20 20 | Наша адр |
| 300 | 54 | 20 | тел 4 |
| 319 | 60 | 31 29 | e-mail |
| 339 | 61 | 20 | http://s |
| 342 | 65 | 22 | 200 |
| 353 | 63 | 28 | 71 |
| 355 358 | 64 | 31 | Д, |
| 362 | 67 | 29 31 | |
| 370 372 | 66 | 20 | a kon |
| 375 | 67 71 | 31 | езкошт |
| 420 | 75 | 31 | apa⊞ti |
| 431 | 77 B1 | 31 | Продак |
| 438 | 79 | 20 | Mark O'Arri |
| 456 459 | 85 85 | 7 | Ши |
| 464 | 86 85 | 7 P | АСТУЩА |
| 485 | 88 | 28 | 2 |
| 502 | 88 96 | 17 | |
| 572 | 106 | 7 | |
| 572 ± | 106 | 7 20 | |
| 575 | 107 | 22 | |
| 575 £ | 107 | 31 | |
| 594 | 110 | 29 | |
| 610 | 113 | | 43 |
| 756 | 140 | 29 | |
| 810 B77 | 150 164 | 29 | Комп |
| 920 | 172 | 25 | Пери |
| 1026 1204 | 223 | 29 | Ноутб Комп |
| - | 7.0 | 30 | Комп |
| 1 | 77 | 30 | на за |
| - | | 30 | sales |
| | 109 | 30 | http://w |
| | 51 | 8 | Тел. 295-55 |
| - | 63 | 8 | 295-94 |
| | 83 | 8 | 200 |
| | 124 | 8 | |
| - | 54 67 | 8 | AL - |
| | 62 | 8 | KOMI |
| | 82 103 | 3 | |
| δū | 15 | 25 | Гарантія |
| 89 | 16 | 20 | |
| | 17 | 20 | 100 |
| 100 | 18 | 20 | 553 |
| IOB | 20 | 27 | No. |
| 110 | 22 | 7 29 | CONTRACTOR OF |
| | 36 | 14 | HA A A |
| 214 | 40 | 25 | BAI |
| 216 | 40 | 14 25 | БІЛЫ |
| 227 | 42 | 7 | KOWI |
| 22B 259 | 41 | 20 | 面从区 |
| 261 | 47 | 20 | 1 |
| 270 340 | 63 | 14 | 1770 |
| 369 1177 | 219 | 1 25 1 14 | TKIC |
| 1428 | 267 | 25 | |
| 1653 | 309 | 25 | комп'ют |
| | 19 | 3 6 | КОМПЛЕК МОНІТОРІ |
| | 50 | 8 | CKAHEDA |
| 84 | 1 5 | 28 | ПРІНТЕРИ |
| | | 0.5 | УВАГА! |
| 37 | 7 7 | 25 29 | "35EP |
| 39 50 | 1 7 | 21 | - |
| 50 | 9 | 21 | non- |
| 61 | 11 12 | 21 21 | варті |
| 77 86 | 14 | 21 25 | * - акцію |
| 97 | 18 | (I | 296-20 |
| 108 | 20 | 29 | EE3 |
| 111 | 20 | 20 | ДОС |
| 117 | 21 | 20 | |









АКЦІЯ для ПОКУПЦІВ КОМП'!ОТЕРІВ! РИ КОМП'ЮТЕР - БЕЗКОШТОВНО! * ",

а також при купівлі комп'ютера пстю 450 у.о. (або більше) - знижки!!!

продовжено до 01/11/03, про умови акції запитуйте у менеджерів

639 296-4775 Залізничне шосе, 57 **758 252-9864** www.aspark.com.ua

ЗКОШТОВНА ГАРАНТІЯ ПРОДАЖ ОСТАВКА ДО 3-х РОКІВ У КРЕДИТ Серпфікат відповідності № UA1.017 0018405-03



Цевы

425 505

92 104 148

013

0.24

38 50 122

AS Sven SPS-699 2×18 W RMS pepeed

Колонки Luxeon LX-600 (2x20W) FM/TV-tuner, WebCamera, CoptureCard

NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or

ATI Radeon 9000 128Mb TV. DVI

Sapphire, ATI Radeon 9200 128mb T MS-MS-8890-040 G4MX440 T8X 64M DDR AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000 Radeon 9000Pro 128M DDR 275/250 DVI Bigeoxapta ATI Radeon 9000Pro 128MB AGP: GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X GEFORCE-4 TI4200 AGP8X 64ME GEFORCE-4 Ti4200 AGP8x DDR 64M ATI Radeon 9200 128 M DDR VIVO Bigeoxapra ASUS V9180/TD Video Suit GF-4 Ti4200 128Mb 3 6ns Inno ATI RADEON 9000PRO VIVO 128A noVision GeForce4 Ti 4200 AGP8X Palit/Yuan ATi Radeon 9600 128Mb MS-8894-080 G4Ti4200-TD 8X 64M DDR 126 140 143 207 416 FX 5600 AGP8X DirectX 9/ 128Mb ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO

ATI RADEON 9800PRO 128DDR 8x/4x ATI Podeon 9800 Atlantis PRO 128M 423 425 SVGA 128 MB ATI Radeon 9800 Pro AGP Gainward Geforce FX 5200 64Mb Gainward GF FX 5200 128MB Gainward GF FX 5600 256MB Club-3D ATi Rodeon 9800Pro 128Mb Club-3D ATi Radeon 9800 128Mb 366 306 173 Club-3D AT: Radeon 9600Pro (P) 128M Club-3D ATi Radeon 9600Pro (6) 12BN Club-3D ATi Radeon 9200SE 64Mb Club-3D ATI Radeon 9200 128M Club-3D GeForce FX 5200 128Mb Club-3D GeForce4 MX440 128Mb Manli ATI Radeon 7000 VE 64Mb TV ATI Rodeon 9100 64Mb 128bit Polit Daytono GeForce4 MX440 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 4- 440DDI

64MBGEFORCE 4- TI4200DDR

4MBGEFOROF FX5200DDR

SAMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz

PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100

Calor SVGA 15" 0.28 Samsung 550b Lr

Color SVGA 17" 0.28 Samsung 753s Lr

17" SAMSUNG 7535 17" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm

128 133

GVC K2D/R21 ext Vector

GVC 56K ext. F-1156V/K2D v.90, 56k

ZyXEL VECTOR OMNI/Smart/Lite 56

GVC 56K ext SF1156V\RF2 v 90: 56k

GVC 5AK ext SELLSAVAREL v 90: 5Ak

Modem GVC 56K SF-1156V/R21 ex

3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext 1DC 2814BXL+, 33,6 AOH, V 34+ ex

Монитор 15" LG SW 500E 15" LG 500E 14-24 SONY SAMSLING IGO

Samsung 753S 17" LG e700B Studioworks

17" LG 773N

Samtron 76E 15" Samsung 551S

17" Somsung 755DFX Монитор LG 17" Flatron F700B Color SVGA 17" 0 26 Somsung 7S5DF 15" Sony MultiScan 6/y LG 17" FLATRON F700B (0.24,TCO99) Moнiтap Samsung 17" 755DFX Color SVGA 17" 0.26 Samsung 763MB Samsung 763mb Color SVGA 17" 0 26 Samsung 765MB 17" LG 795FT+ Flo Color SVGA 17* 0.26 Samsung 757p Lr 17" LG F700P Flatro Samsung 753 DFX TCO' 99 Color SVGA 17" 0.26 Samsung 757dF 17" SONY E250 Color SVGA 19" 0.26 Samsung 955b Lr 1026 1040 1062 1069 1075 1242 1397 1523 Color SVGA 17" 0 26 Samsung 757MB
"Samsung" 17" 757NF TCO 99
17" Samsung 757NF SONY 17" / 24" go 1600x1200x120Hz 17" Samsung 757 NF TCO' 99 15" Prestigio 0 297mm P1510 0 297 Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от 15" Hansel HS50MM Ivory 1024x76B 1552 1566 1573 LCD 15" LG 1510S LCD, Maxc 1024"761 15" Hansol 550 TFT Silver 1582 1620 1647 LG 15" / 18" TFT 75-100kHz or PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz o 1670 1672 1712 19" SAMSUNG 959 NF 0.25 do 15" TFT BenQ FP557s 15" LG 1511S TET 1728 1728 1782 19" Samsung 959NF SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or 15" Samsung 152S TFT 15" TFT BenQ FP581s MultiMed Монтор 15" LG L1510В ТF 1836 1858 1887 15" LG 1510B TFT "SONY HS53H(grey,blue) TFT TCO99 5" Samsung 1528 TF FUITSU-SIEMENS 15" / 24" TEI 1890 1890 1917 15"Samsung SM 152B 5"Samsung SM 151P silve 15 TFT, SAMSUNG 152T (MO15PSDS) Monitrop NEC 1560VM BK,15", 0.297mm 17" Somsung 172VTFI 2184 17" LG 1710S TFT 2295 erop 17° LG 786LS TFT 7"Samsung 172V VSSS 400:1 0,289mm Samsung 152T 2387 Samsung 172W m/m 17" TFI BenQ FP767 MultiMedio Honsol H711 7" Samsung 1725 TFT "Samsung 172B TF 7" Samsung 765MB 7" Samsung 763MB 7" Samsung 757ME 7" Samsung 757NF 7" Samsung 757DF "Samsung 755DFX FT 17" Samsung 172b FT 17" Samsung 172s TFT 15" Samsung 152b TFT 15" Samsung 152s MultiMedia TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia 17" SAMSUNG 755 DFX 15" SAMTRON SAF 7" SAMTRON 76E 0.28m Устройства ввода Ceyboard 107k Win'98 PS/2 - AT. or Mouse Genrus/Logitech 720dpi, Scrol все виды оптических "грызунов" от Модемы GVC,Zyxel,Lucent.Acorp от Acorp, ECN 56K int VI M56IS Kward(Rockwell) 56K int VI Modem S6 K ACorp M56PML Lucent int Внутрішній модем LG V 92/V 90 56K LG, 56K V 34/90, Voice, Int. (Укр.) Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int. IG. S6K V 34/90 Voice, Ext. D/kp.1 Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext.

Samtron 76DF

prof 730FI 7" LG 710BH FLATRON 0 24

Samtron 768DF

Samsung 753DFX

Samsung 550B

Monitop Samsung 17° 753DFX

Монитор 17" SAMSUNG 755DF X

omsung" 17" 755DFX TCO 99

17" LG T710PH Flatron Ez

7" LG F700B Flatron

Modern 56 K Zyxel Omni Duo ext. V 92 D-Link в ассортименте ZyXEL Omni 56K MINI 135 144 142 ZyXEL Omni 56K UNO ZyXEL Omni 56K NEC ZyXEL Omni 56K DUC Color SVGA 17" 0 26 Samsung 753DFX Samsung 17" SyncMoster 753 DFx Blac LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz ZyXEL Omni 56K PRO Сетевое оборудо 145 142 Кабель UTP 5cat Ka6eas UTP Secot PK 146 146 151 151 153 153 KOPOS B acc. of 17" LG F700B 1024x768@85Fu, TCO '99 815 VetCord RTI81390 822 826 LAN Cord ACorp 10/100 Mbps PCI 17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@ Мережна карта Canyon CN-9130 10/100 154 155 155 ережна карта EG LNIC 10/100Av 7" SAMSUNG 755 DFX 0.20, Dynaflat Swith 8 port 10\100 Lantech 155 150 155 Intel Pro/100S Desktop Adapter
Konuentparop Swich LG 8 part 10/100 Патч панель 24 порта не экр. 150 Allied Telesyn e acc. Or Swith 16 part 10/100 Lantech 1601F 153 Короб в осс (KVM ком-ы)D-Link в осс. с (Wireless)D-Link B acc. or VolPID-Link B acc. of |Inet whose|D Link & acc. or (VDSL of-e)D-Link & acc. or (Принт-серверы)D-Link в асс от [Конвертеры)Allied Telesyn в ас. от Конвертеры D-Link в асс. от D-Link в ассортименте от Allied Telesyn в широком асс 178 190 189 193 199 230 245 282 290 293 285 300 305 311 304 Корпуса opnyc KME CX-2250 250 W ATX Kopnyc Midl Tower ATX P-IV Midi Tower INC 230W ATX Kopnyc KME CX-2458 230 W ATX Kopnyc KME CX-2459 230 W ATX Kopriyc KME CX-3159 230 W ATX Case Avance A006 250W CE P4 Case Avance A013 250W CE P4 Midi Tower Linkworld A313 300W P-Case Hanyang Just Blue 250W CE P4 Case Hanyang Just RED 250W CE P Midi Tower Madecom 250/300, ATX o Case 3RSystems Time 300W CE P4
Case 3RSystems Campus 250W CE P4 320 321 325 320 340 344 340 355 365 363 383 390 425 410 430 444 451 459 465 500 Kopnyc Chieftec ATX Dragon DG-01W Kopnyc AOPEN HQ85 mATX (CD-ROM) Case 3RSystems NeonLigth 300W CE P4 Case 3RSystems Air 300W CE P4 Прочее CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade CD-R Philips 40x, 700MB, A Grade CD-RW Phillips 4x-12x, 700MB, A grad CD-RW Philips 4x-12x, 700MB, A Grade

▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ

LEXMARK Color JetPrinter Z25 9/7

Lexmork 725 A4

409 437

513

0.3

0.79

38 39 38 40 43 222 239 Lexmork Z25 LEXMARK ColorJet Z 25 (A4, USB, 120 Epson Stylus C42SX LPT Canon, HP, Epson, Lexmark or HP DeskJet 3325, 8/6 ppm, 1200 dpi HP Desk let 3325 Принтер HP DeskJet 3420 A4, до 2400 Foson Stylus C42SX LPT pson Stylus C42UX USE EPSON Stylus Color C42UX, 11/5 pp Lexmork Z35 A4 Тринтер CANON 5-200 CANON BJC_\$200(X) 2880*720dp EPSON Stylus C42LIX (A4 1440,720) CANON BJ \$200X, 5/3 ppm, 2880x720 HP DeskJet 3420 Canon S200x (2880dpi,A4,5ppm/b) Принтер HP Desk Jet 3325 A4,1200dpi HP Desklet 3325C Canon BJS-200x/320 o HP DJ-3420C (A4, 2400*1200dpil Canon BJC-1320 A4 USB CANON BJC i320 HP Desk Jet 3550 436 436 453 EPSON Stylus Color C62,12 ppm HP DeskJet 3550, 14/10 ppm CANON BJ 5330 Photo, 14/10 ppm 605 621 622 644 Epson Stylus Photo 830 HP DeskJet 5550 Принтер Epson Stylus Color PHOTO EPSON Stylus Color C82, 22ppm, 5760 651 655 737 HP PhotoSmart 100 HP PhotoSmart 7150 134 Canon i-550

| Наименование НР PhotoSmort 7350 | 935 | 170 | K0,2 |
|---|------------|------------|----------|
| EPSON Stylus Photo 900, 9 ppm, 5760 HP DeskJet 1220C | 1843 | 1B3 335 | 19 |
| Лазерные принтары | 1043 | 303 | |
| Samsung ML 1510 | 888 | 163 | 12 |
| SAMSUNG ML-1210 (12ppm,600*600) Lpr Samsung ML-1210 | | 169 | 14 |
| Принтер Samsung ML1210 | 927 | 167 | 28 |
| CANON, HP, Brother HL, Samsung or | 02/ | 175 | 25 |
| Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8 | 944 | 171 | 21 |
| Canon LBP-1 120 1-я запровка 50% Canon LBP-1 120 | | 175 | 19 |
| Oki Page 14ex | 010 | 176 | 19 |
| Conon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpl | 972 | 176 | 21 |
| Canon LBP-1120 A4 | 976 | 179 | 12 |
| Samsung ML 1210 (LPT, USB) SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML | nnn | 178 | 1 10 |
| HP LaserJet 1000w | 999 | 182 | 19 |
| Canon LBP-810 [A4, 600dpi, 8crop] | 1007 | 102 | 3 |
| Somsung ML-1250, 12 ppm, 600dpi, 4 ME | 1000 | 182 | 21 |
| HP LaserJet 1000w (A4, 600dpi) | 1017 | | 3 |
| HP LaserJet 1000w, 10 ppm, 600dpi Принтер CANON LBP-1120 | 2007 | 187 | 21 |
| Canon LBP-1120 | 10.40 | 189 | 15 |
| Принтер XEROX Phaser 3110, д4 | 1053 | | 28 |
| HP LaserJet 1000W | | 194 | 15 |
| CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or | 118B | 220 | 29 |
| BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm Samsung ML1750 | 2010 | 217 | 21 |
| OKI 4200 16ppm,600°1200dpi,8Mb RAM | 1000 | 226 | 14 |
| Conon HP-1005 1-я заправка 50% | 1237 | | 32 |
| HP LaserJet 1005w | 1282 | 00. | 19 |
| BROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm Canon LBP-1210 1-я заправка 50% | 3410 | 234 | 21 |
| Kyocara Mita FS-1010 | 1412 | 285 | 32 |
| HP LoserJet 1150 | 1,00 | 306 | 19 |
| HP LaserJet 1300, 1200 dpi, 19ppm | 1794 | 325 | _ 21 |
| HP LaserJet 1200 | 1837 | | 19 |
| HP LaserJet 1300 Принтер HP LaserJet 1300 | 1865 | 339 | 19 |
| HP LoserJet 1220 | 2404 | 437 | 19 |
| HP LaserJet 2300 | 3575 | 650 | 19 |
| HP LaserJet 2300D | 4252 | 773 | 19 |
| HP LaserJet 2300N | 5363 | 975 | 19 |
| Minolto MC2300DL A4, 16/4pnm, 12:00 | 6095 | | 3 |
| VISIONER 4800 USB 42bit 600x1200 | 211 | 39 | 14 |
| Mustek ScanExpress 1200UB+ USB | 216 | 39 | 20 |
| Genius CalarPage Vivid 3XE USB | 243 | 44 | 21 |
| MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB BenQ Scan to Web 3300U, 600x1200 | 070 | 400 | 21 |
| Conon, HP, Genius, Umax, or | 270 | | 29 |
| Mustek Be@rPow 1200CU | 272 | 49 | 20 |
| Acer 640\$ 48bit 600x1200dpt | 281 | 51 | 19 |
| Ckarep MUSTEK Be@rPaw 1200CS | 308 | 55 | 28 |
| Viustek Be@rPaw 1200TA EU EPSON Perfection 660 (600x1200dpi) | 327 34S | 59 | 20 |
| Genius ColorPage HR7XE Slim, 2400 | 359 | 4E | 21 |
| Mustek Plug-N-Scan 2400M USB | 361 | 65 | 20 |
| MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400 | 383 | 71 | 7 |
| Сканер Canon CanoSkan D 646U A4 USB Сканер Microtek ScanMaker 3820 | 392 | 70 | 28 28 |
| Сконер HP ScanJet 2300С планшетний | 403 | 72 | 28 |
| HP SJ 3500 C 1200 dpi оптич, 48-bit | 405 | 70 | 7 |
| GENIUS ColorPage-HR6X (600"1200) | 410 | | 3 |
| HP ScanJet 3500 C (A4, 48bit) MUSTEK Be@r 2400TA Plus (1200x2400) | 442 | | 3 |
| BenQ Scan to Web 5300U, 1200x2400 | 475 | 86 | 21 |
| Genius ColorPage HR7X Slim, + слайд | 508 | 00 | 21 |
| Conon CanoScan 3000, 1200°2400 dpi | S46 | 99 | 21 |
| BenQ Scan to Web6400UT 48bit USB2 0 | 737 | 134 | 19 |
| Scan Express A3 USB RepQ Scan to Web 7400UT 48hit | 788 | | 14 |
| BenQ Scan to Web 7400UT 48bit BenQ Color 2720S, 36bit 2700x2700 | 1155 | 210 270 | 19 |
| Acer Scan Premio ST,36bit 1200x2400 | 1634 | 297 | 19 |
| BenQ Color 27405, 48bit 2700x2700 | 2173 | 395 | 19 |
| MUSTEK BI@R PEW 1200 CU | | 51 | 8 |
| MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU MUSTEK BI@R PEW 2400 TA PRO | 1 | 62 76 | B 8 |
| Источники беспорабойного питании | (UPS) | 1 | 0 |
| APC Surgearrest Notebook | 116 | | ŽĪ |
| LIPS MUSTEK 400VA | 215 | | 21 |
| APC, APOLLO, Super Power 500-1000VA MBTI Mustek PowerMust 400+ | 010 | no. | 14 |
| THE ADOLLO TREASTERDOVA DACK DOG | 218 | 43 | 28 |
| Powercom BNT-400 Back-Pro | 228 | 41 | 10 |
| Блок UPS Powercom BNT-400 | 269 | 48 | 28 |
| Danish And CODY (4 1 42/D a) D) | 276 | 1" 1 | 21 |
| | 278 | ** 1 | 12 |
| VINT DAIT/ON L/OOD A | 288 | | 2 |
| LIPS PowerMan Back Pro Smart, at | 297 | re | 29 |
| APC BACK - UPS CS 325 | 298 | 54 | 21 |
| IDS DOWNEDOOM VINTEDEA | 304 | | 21 |
| IDE ADC BACK ATEMA CC | 315 | 57 59 | 21 |
| IDC ADC / CW/D D C | 324 | 40 | 29 |
| APC BACK - UPS CS 350 BK350EI | 353 | /. | 21 |
| APC Back-UPS CS 350 (350BA BK350EI) | 355 | | 3 |
| | 364 | 66 | 21 |
| UPS MUSTEK 800 Pro APC BACK - UPS CS 500 BK500EI | 403 | 73 | 21 |
| A DC D I LIDE CE CONTENDO A DIVERDEN | 425 | | 3 |
| CONDUCTE A LICON IET COOL COOL . | 431 | | 21 |
| JPS POWERCOM KIN-425AP SMART | 436 | 79 | 21 |
| APC BACK - UPS ES 500VA 230V US8 | S46 | 99 | 21 |
| DIDDLITE CALL HELLANT IN IT FOR COOLS | 624 | 113 | 21 |
| APC RACK TIPE SERVIS ADDIS | 701 | 129 | 21 |
| JPS POWERCOM KIN-1000AP SMART | 784 | 142 | 21 |
| Owerware 3110 - 300VA | 1 | | 13 |
| Powerware 3110 - 550VA | | 71 | 13 |

| Наименование РАСХОДНЫЕ МАТЕЯ | гоя. | y e | код |
|--|----------|---------|--------------|
| Картриджи | - | | 3 |
| KAPT.CANON BCI-21, YEPHIJA KAPT CANON BCI-24, YEPHIJA | 14 | 1 | : 11 |
| KAPT EPSON ST COL 400, YEPHHIR | 14 1B | 4 | : 11 |
| MADE EDRONICE COL MAN HERLINA | | 1 | 1 11 |
| KAPT. EPSON ST COL. 480, ЧЕРНЫЙ | 18 | 1 | 1 11 |
| Картридж Canon BCI-21 (Black) Print | 22 | 4 | 28 |
| KAPT. CANON BCI-3eBk, YEPHЫЙ | 23 | L | 1 11 |
| К струйным, лазерным принтерам цв | 27 | 5 | 1 14 |
| Картридж Epson 480 Black (TO13401) | | 5 | : 28 |
| | | 0 | 11 |
| | | 7 | 29 |
| KAPT, CANON BCI-21, YEPHЫЙ KAPT, CANON BCI-24, YEPHЫЙ | | | 111 |
| KAPI. EPSON ST P 1270, YEPHIJA | 40 | 0 | |
| KAPT. EPSON ST. COL. C60, YEPHЫЙ | 40 | 1 | 1 11 |
| KAPT. EPSON ST. COL. C62, YEPHЫЙ | 400 | - | |
| KAPT EPSON ST. P. 810, 4EPHIM | AE | | 111 |
| KAPT. EPSON ST COL 680, YEPHЫЙ | 50 | | . 11 |
| Чернильницо ВСІ-3С/3М/3Ү | 54 | | 32 |
| Картридж НР 6656/6657 | 120 | | 32 |
| HP c6614ae, hp No20 for Desk Jet 610 | | 24 | 1 12 |
| КАРТРИДЖ НР 6615А, (№15], ЦВЕТНОЙ | | | 1 11 |
| | | | 1 12 |
| | | 26 | 1 12 |
| | 142 | 26 | 1 12 |
| HP 51649ae, hp No49 for Desk Jel 6xx | 147 | 27 | 1 12 |
| КАРТРИДЖ НР 51629А. (Ne29), ЧЕРНЫЙ | | 1 | 11 |
| Картридж НР С6614D/6615 чёрн | | - | 32 |
| Кортридж НР 51626А чёрн КАРТ CANON BC-20, ЧЕРНЫЙ | 100 | | 32 |
| HP 51641 oe, hp Ne41 for Desk Jet Bxx | | 28 | 11 |
| Картридж НР 51645 чёрн | 151 | - | 32 |
| Картридж НР 6625 цветн | | | 32 |
| HP LI 1100 Summit Laser | 170 | | 26 |
| Картридж НР 6578 цветн | 100 | 1 | 32 |
| Samsung ML1210 Summil Laser | 201 | 1 | 26 |
| Картридж Lexmark 12A1970 (Col) | | | 28 |
| HP LI 1200 Summit Laser | 220 | 1 | 26 |
| KAPT. HP LI 5L, (C3906A) | 225 | {} | 1.11 |
| HP LI 2100 Summit Laser | | 1 | 26 |
| KAPT HP LI 1100, (C4092A) | | | , 11 |
| Картридж Хегох для НР 1100 | | 48 | _ 2B |
| KAPT SAMSUNG ML-1210, OPUFUH | | | į 11 |
| KAPTP HP LI 1100, (C4092A) | | 2 | LI |
| KAPT HP LI 1200, (C7115A) | | | 111 |
| КАРТРИДЖ НР Ц 5L, (С3906A) | | ļ | 1 11 |
| Кортридж Солоп EP-22(HP-1100/1100A) Тонер | 308 | | 32 |
| HP LI 5L/6L/1100 140B Summit Loser | 15 | | 26 |
| HP ⊔ 1200 190B Summit Laser | 00 | | 26 |
| Samsung 1210 65B Summit Laser | | | 26 |
| Brother 1030/ 1240 2108 Summit | | 1 | 26 |
| Fuji Xerox N24/32/40 1075B Summit | 130 | 1 | 26 |
| Фотобарабан | | | |
| Лента красящая нейлоновая, от | 6.1 | 1 | 26 |
| HP LI 5L/6L/1100 Apex, Summit Laser | 44 | 1 | 26 |
| HP LI 5L/6L/1100 Honp, Summit Laser | | | 26 |
| HP LI 1200/1000 Hanp, Summit Laser | | - | 26 |
| Чернила Canan, Hewlett Packard, от | 68 | | 26 |
| HP LI 2100 Honp, Summit Laser | 88 | | 26 |
| Hun Lexmork Optro T 320, 520, 620 Fuji Xerox N24/32/40 Hanp, Summit | | 1 | 26 |
| Бумага и материалы дли печати | 125 | | 2,6 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 90 г/м2, А4 | 43 | | 11 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4 | | | |
| БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 160 г/м2,А4 | 64 | | 1 II |
| БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 144 г/м2,А4 | 70 | | 11 |
| SYMATA D/CTPYTH SAPBA 167 / M2.A4 | 00 | | 11 |
| Книги | | NAME OF | |
| Справочник "Факсы" | 15 | 1 | 1 14 |
| Справочник "Расходные материалы" | | | į 11 |
| Справочник "Копиры" | n. | | , 11 |
| ■ ЦИФРОВАЯ ТЕХН | ИКА | 4 | |
| Аксессуары для цифровых камер | | | |
| Накопичувач Compact Flash Cord 32Mb | 112 | 20 | 28 |
| Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable | 123 | | 28 |
| Накопичувач LEXAR MemoryStick 64 Mb | 500 | 36 | 28 |
| Накопичувач MultiMedia Cord 64 Mb | nen | 48 | 2B |
| Наколичувач SD Card 128 Mb LEXAR | 308 | | 28 |
| Нокопичувач М XD256P Card 256 Mb | 700 | 132 | 28 |
| Шифричин фотоаппараты | | | |
| OLYMPUS C-150 | 837 | | 3 |
| Olympus CAMEDIA C-150 (2 0 Mpix) | 860 | | 10 |
| Цифровий фотоспарот OLYMPUS CAMEDIA OLYMPUS C-350Z | | 160 | 28 |
| Цифровий фотоапарат Nikon Coolpix | 1509 | 307 | 3 |
| Olympus u[m u] 300 Digital | 1070 | 200 | 28 |
| Цифровий фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA | 2044 | 365 | 28 |
| Olympus CAMEDIA C-740 Ultra Zoom | 2664 | 4B0 | 10 |
| І.Інфроннії фотовларат Nikon Coolpix | 3959 | 707 | 2B |
| Цифроные диктофоны | | 13000 | |
| Olympus DW-90 | 487 | | . 3 |
| Диктофон Olympus DW - 90 | 100 | 108 | 28 |
| ▶ ОРГТЕХНИКА | | | |
| Копировальные яппараты | | | ring this wa |
| Copper CC-208 servers COV 1 | 1258 | | 32 |
| Conon FC-208 | 1382 | 249 | 10 |
| Сопал FC-228 схидка 50% 1-ая заправ | 35.44 | | . 32 |
| Сапол FC-228 4 коп/мин, А4 | 1652 | 295 | 28 |
| Conon FC-228 | 1770 | 319 | 15 |
| Сапол FC-336 скидка 50% 1-ая заполя | 1940 | | . 32 |

| опировальные яппараты | | |
|-----------------------------------|----------|---------|
| nan FC-208 скидка 50% I-ая заправ | 1 1258 | 32 |
| non FC-208 | 1382 / 2 | 49 15 |
| noл FC-22В схидка 50% 1-ая заправ | 1544 | . 32 |
| mon FC-228 4 коп/мин, A4 | 1652 2 | 95 28 |
| non FC-228 | 1770 3 | 19 / 15 |
| пол FC-336 скидка 50% 1-ая заправ | 1940 | 32 |
| orp AR 5012 | 3619 , 6 | 52 15 |
| non NP-6512 | 4079 7 | 35 15 |
| orp AR 122E | 4079 7 | 35 15 |
| mon NP-7161 скидка 50% 1-ая запр | 5434 | 32 |
| | | |

3262

756 1 140

Мультіков

комп'ютери та оргтехніка проектування підбір обладна

гарантія до 10 років



вул. Виборзька,41 457-5720 453-0258 пн.-пт. 10-19 сб.11-15



Pulsar

НАИНИЖЧІ ШНИ НА комп'ютери та КОМПЛЕКТУЮЧІ

МОДЕРНІЗАЦІЯ ПК

М Либідська www.pulsar-ltd.kiev.ua T. 268-96-41, 451-70-46, 451-66-54



REPUPEPIA

комп'ютери від 349 ноутбуки, комплектульчі, перафорія

Ми працюємо

без вихідних:

9-00 go 21-0

MNAEKTYWYI KOMN'HOTEPU

HOYTEYKU

SA TUMANHUMU UINAMUI Майдан жезалежнесті 2. орығый жесерх

228-03-61, 229-08-95 Дилерський elggin 490-70-16

завітайте до нас у інтернеті - www.test-98.com

CPAM95

Ноутбуки Комп'ютери Комплектуючі



(044)478 39 21

www.fram95.com.ua e-mail: fram95@carrier.kiev.ua



Celeron 1.7/128 Mb/HDD 30 Gb/64Mb Video(int)/CD-ROM 52x/FDD (269

Adalon XP 1.8/256 MIN/HDD 30 GMAN AGP/CD-ROM 52x/FDD 299

P-42.4256 Mb/HDD 60 Gb/64Mb AGP/CD-ROM 52x/FDD 49.9

Кожному покупцю комп^аютера - модем у подарунов Продож у кредит на 15 місяців. Перший внесок - 10%. Відсоткова ставка - від 1947 річних Вул. Івдустріальна 27, 11 поверя e-mail: office@april.kiev.ua

Powerware 3110 - 700VA

EPSON Stylus Photo 915, 8ppm, 5760

Epson 1X-300+ A4

| Наименование | | трн. | | y.e. | код |
|-----------------------------------|----|-------------|---|------|-----|
| Panasonic KX-FT 158 | 1 | 924 | 1 | | 32 |
| Panasonic KX-FT 78 | - | 934 | 1 | | 32 |
| Телефоны | | | | | |
| Телефон Panasonic KX-T2360RU | 1 | 78 | | 14 | 28 |
| P/r Panasanic KX-TC1205 RU | L | 224 | 0 | 40 | 28 |
| P/r Panasonic KX-TCD400 DECT | | 319 | | 57 | 28 |
| ▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕ | Cľ | IE4E | H | 1E | 4 |
| Windows 98 Second Edition RUS OEM | 1 | 403 | 4 | 74 | 12 |

| P/r Pai | nosonic KX-TCD400 DECT | 319 | 57 | |
|----------|------------------------------|-------|-------|---|
| N | ПРОГРАММНОЕ ОБЕС | СПЕЧЕ | HUE | |
| Windo | ws 98 Second Edition RUS OEM | 403 | 74 | |
| Windo | ws XP Home Edition RUS OEM | 409 | 75 | 1 |
| Windo | ws XP Pro RUS OEM | 81B | 150 | 1 |
| Onepo | щйно система Windows 98 | 1025 | . 183 | 1 |
| | ▶ Услуги | 4 | | |

| 100-1 | | |
|-------|---------------|---|
| | Услуги | 4 |
| | | |

| Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК | 15 | |
|-------------------------------------|------|-----|
| Ремонт+модеринзоция ПК | 21 | 4 |
| Заправка картриджа струйных принтер | 29 | 5 |
| Ремонт, обслуживание копиров | 40 | |
| Заправка картриджа НР Ц ст | 51 | 9 |
| Заправка кортриджа CANON от | 51 | 9 |
| 100Mb,FTP.SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My | 54 | 10 |
| Обслуживание и ремонт компьютерной | 218 | 40 |
| Размещ сппаратн сервера колокейшн | 544 | 100 |
| Установка и настрайка OC UNIX | 1088 | 200 |
| Установка и настр Windows NT Интерн | 108B | 200 |
| Проектирование, установка, обсл. ЛВ | 1 | |
| Настр серв. на базе Unix, Windows | 1 | |
| Установка настройка фисных АТС | 1 | |
| Офис "под ключ" | | |
| Ремонт ПК | | |
| Модернизоция глобых ПК | 1 | |
| Бесплатные кансультации по ПК | L | |
| Консультоции па модернизации ПК | 1 | 1 |
| Покупка комплектующих Б/V | 1 | 1 |

| Настройка ПК | 1 | 1 | | 1 |
|-------------------------------------|------|-----|---|---|
| Продажа подержаных ПК | | | | 1 |
| Продажа подержаных комплектующих | | 1 | | |
| Изготовление ПК по закозу | 1 | - | - | |
| Заправка картриджей | | | | |
| Заправко хортриджей всех типов от | 1 15 | 1 | | |
| HP6614 | 27 | 1 | 5 | |
| 3AMPABKA KAPTP LEXMARK 1361400 | 40 | - 6 | | |
| ЗАПРАВКА KAPTP. CANON BC-20 | 45 | 1 | | |
| HP51645 | 49 | 1 | 9 | |
| 3ATIPABKA KAPTP HP LJ 5L,6L,3100 | 50 | 1 | | |
| Запровка лозерных картриджей от | 50 | 1 | | |
| 3AFIPABKA KAPTP. HP LJ 1100/A | 52 | | | 1 |
| 3AFIPA8XA KAPTP CANON E-16/30 | 55 | 1 | | |
| 3AFIPABKA KAPTP HP LI 2100/200/D/DN | 80 | 1 | | |
| | | | | |

Покупка компьютеров Б/У

Pemont HDD, CD-ROM of

Замена сторых ПК на новые

Покупка перферийных устройств Б/У

| 3ATIPABKA KAPTP. SAMSUNG ML-1210 | 85 | 1 |
|-----------------------------------|----|---|
| HPLJ 5L/6L/1100,Conan LBP 800/810 | | |
| HPLI 1000/1200/1220 | L | |
| Brother Ht. 1030/1240/1250 | | |
| HP LJ 1300, горантия, доставка | | |
| HP LI 2100/2200/2300/4000/4200 | | 1 |
| CanonFC2xx/3xx/8xx(E16/E30) | | |
| Xerox DP N24/32/40/4525 | 1 | |
| 1210/1250/4500 | 1 | |
| GCC Elite 12PPM, 20PPM | 1 | |
| Epson Stylus Color 4xx/5xx/6xx bl | | |
| HP DJ 4xx/5xx/6xx black, color | | |
| HP DJ 7xx/8xx/9xx black, color | | |
| Lexmark Z1x, 2x, 3x, 4x ser black | | 1 |
| Ремонт | | |
| D. | 20 | E |

| Ремонт мониторов, от | 3/ | 10 | 17 |
|--------------------------------------|-----|------|------|
| Ремонт принтеров, от | 57 | 10 | 17 |
| Покупка комплектующих Б/V | 1 | | 24 |
| Покупка компьютеров Б/У | 1 | 1 | 24 |
| Замена старых ПК на новые | | Ť. | 24 |
| Ремонт ПК | 1 | 1 | 24 |
| Модернизация (ІК | | | |
| Модернизоция с покупкой б/у компл-х | 27 | 5 | 14 |
| Замена видеокарт на новые от | 57 | 10 | 1 17 |
| Замена старыхHDD на 20Gb и больше от | 114 | 20 | 1.17 |
| Замена принтеров НР на новые модели | 114 | 20 | 17 |
| Восстановление информации HDD от | 114 | 1 20 | 1 17 |
| Модерн 286/586 на Pentlum от | 257 | 45 | 17 |
| | | | |

| Модерн 286/586 на Репішт от | 23/ | 1 | 45 | | 17 |
|--|-------|----|-----|----|----|
| Замена монит 14,15" на новые 15" . 21" | 285 | 1 | 50 | Ĭ. | 17 |
| Модерн 286/586 на Celeron400/128 от | 542 | , | 95 | 1 | 17 |
| Модерн 286/586 на Celeron800/256 от | 684 | 1 | 120 | 1 | 17 |
| Модерн 286/586 на Celeron 1000/256 | B27 | 1 | 145 | 1 | 17 |
| Модерн 286/586 на РШ 700/256 от | 827 | 1 | 145 | 1 | 17 |
| Модерн 286/586 на К7-800/128 от | 941 | 1 | 165 | 1 | 17 |
| Настройка ПК | 1 | ě. | | 1 | 24 |
| Модернизация любых ПК | 1 | 1 | | 1 | 24 |
| Модернизация мониторов | 1 | 1 | | L | 24 |
| Модернизация принтеров | | | | | 24 |
| Доступ в Интернет по выделенной л | NHHNI | | | | |
| Выделенные линии зо 1 Гб | 1 189 | | 35 | 1 | 14 |
| 64Kb, or | 631 | 4 | 116 | | 4 |
| 128k, or | 1257 | .9 | 231 | 1 | 4 |
| 256k or | 2513 | | 462 | | 4 |

| подернизация принтеров | | | | | | W4 |
|---------------------------------|--------|------|----|------|---|----|
| Доступ в Интернет по выделень | нип йо | MN | | | | |
| выделенные линии зо 1 Гб | 1 | 189 | | 35 | L | 14 |
| 64Kb, от | 1 | 631 | 4 | 116 | | 4 |
| 28к, от | 1 | 1257 | .9 | 231 | 1 | 4 |
| 256k, ot | T. | 2513 | 1 | 462 | | 4 |
| 12Kb, or | | 5484 | 1 | 1008 | | 4 |
| Повременный доступ к сети | | | | | | |
| lome (пн-лт 22:00-08:00, сб-вс) | i | - 1 | 1 | 0.25 | | 4 |
| Marias analysis 18 00-22-001 | | 3 | 4 | 0.48 | | 4 |

| I to planting the chart and a | | | |
|-------------------------------------|------|------|-----|
| Home (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс) | 1 1 | , 02 | 5 4 |
| Бизнес время(пн-пт 08 00-22:00) | 3 | 0.4 | 8 4 |
| Точной Unlimited (02 00-06 00) | 16 | . 3 | 4 |
| По фиксированной абонплате, в ме | CRIA | | |
| корточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в) | 49 | . 9 | 14 |

вул.Січневого Повстання, 4/6 www.vm.ua Домошний Unlimited (20:00-08 00) 60 11 4 120 22 4 met Unlimited

ПАПІР

копірів

принтерів,

РА "Ай ТІ РЕКЛАМА" весь комплекс ПОЛІГРАФІЧНИХ ПОСЛУГ

Особливі умови при розміщенні реклами в виданнях Мій компютер та Мій комп'ютер ігровий

Тел. 455-68-88, 455-67-94

Расходные материалы





презентує:

- **О** оригінальні картриджі
- сумісні картриджі 🧳 тонери, барабани та ін.
- 🟉 чорнила для заправки артриджів
- аправку та відновлення картриджів
- обладнання для заправки картриджів
- гнучка система знижок SUMMIT

Україна, 03680, м. Київ, вул. Желябова, 8/4 гел.: (38 044) 459-6515, 459-6533, 459-651 E-mail: info@sint-master.com E-mail: mio@sint-master.com

Україна, 01033, м. Київ, вул. Тарасівська, 9
Тел./факс: 244-3735, 244-4619
E-mail: sintgfst@i.com.ua

ΒИΤΡΑΤΗΙ ΔΟ (Bm) ΟΦΙCΗΟΪ ΤΕΧΗΙΚИ КАРТРИДЖІ.

ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ



термінова заправка картриджів "В.М." тел.: (044)290-0910 (багатоканальний)

1 Aspark (044-2962639,2529758) 2 Compass (044-2298476,2298643) 17 3 DiaWest (044-4556655) 5) 4 , IT Pork (044-4647178) 37 5 LG 2 30-31,60 6 | Samsung 7 A-Fama (044-4590390, 2368650) 55 8 Дирель (044-2419090, 4840005) 57 Аризона (044-2544898,2543991) 55 10 Виохом (044-5361135) 55 11 BM (044-2900910) 58 12 Джего (044-45) 8348) 58 13 ИКС-Мегатрейд (044-2473906) 35 14 Инкософт (044-2464389,2345335) 15 Каскад-Сервис (044-4555933) 8,9 16 Квазар-Микро Учебный центр (044-2399960) 11 17 KBOPK-M (044-2416741) 58 18 _ Колокол (044-4617988) 15, 45 19 Компьютеринтерсервис (044-2955580) 4, 55 20 КомТехСервис (044-2368800,2368432) 55 21 Корифей+ (044-4510242) 22 KCAHTEH (044-5645632) 55 23 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 24 ПрагмаТех (044-4575720,4530258) 57 25 Пульсор (4517046, 4516654, 2689641) 57 26 CUHT (044-4596515, 2443735) 58 27 CHT (044-5654277,5653961) 57 28 CЭT (044-2509761, 4559506) 33 29 , Tect98 (044-4907016,2298095) 57 30 Укркомплект [044-2064744, 4593804] 4, 58 57 31 Фрам 95 (044-4783921) 32 Юним (044-2285461, 2284972) 58







Серед річних передплатників буде розіграно



Heller







Програми, що зберігають час! BID ABBYY

www.abbyy.ua

від ЦЕБИТ CKAXEM VIRUSAM.NET

Остевые Технологии

www.nt.com.ua

- B 36AY4KO! DEPENDANTA

передплатний індекс: 35327





www.mycomputer.ua info@mycomputer.ua

років "МК" пліч-о-пліч з ПК...

